

Зміст

Том перший

1 Модульне обладнання	6	6 Мініконтактори В	220
1A Автоматичні вимикачі	6	6A Мініконтактори В6, ВС6, В7, ВС7 ...	220
1B Пристрої захисного відключення ..	14	6B Реверсивні мініконтактори	
1C Аксесуари	20	ВВ6, ВВС6, ВВ7, ВВС7	223
1D Пристрої захисного відключення з захистом від перевантаження та КЗ	22	6C Аксесуари для мініконтакторів ...	225
1E Вимикачі навантаження	26	7 Перетворювачі частоти	226
1F Реле установчі та бістабільні	29	7A Перетворювачі частоти ACS150 ..	226
1G Кнопки і світлові індикатори	30	7B Перетворювачі частоти ACS310 ..	227
1H Прилади вимірювання цифрові	31	7C Перетворювачі частоти ACS355 ..	228
1I Модульні розетки	33	7D Аксесуари	229
1J Реле: сутінкові, часу, сходові	34	8 Пристрої плавного пуску	230
1K Обмежувачі перенапруги	35	8A Пристрої плавного пуску PSR	223
1L Контактори ESB	40	8B Пристрої плавного пуску PSE	232
1M Селективні автоматичні вимикачі S700	41	8C Аксесуари PSE	234
1N Високопродуктивні автоматичні вимикачі S800	43	8D Пристрої плавного пуску PSTX ..	226
1O Лічильники електроенергії	52	8E Аксесуари PSTX	239
2 Шафи електротехнічні	56	9 Автоматичні вимикачі MS	242
2A Пластикові корпуси	56	9A Автоматичні вимикачі	
2B Щити серії UK500	65	MS 116 і MS 132	242
2C Розподільні шафи серії AT/U	70	9B Автоматичні вимикачі	
2D Розподільні шафи настінні типу U, А та В, IP43	78	MS165, MO132, MO165	243
2E Розподільні шафи підлогові типу H, IP43	80	9C Автоматичні вимикачі для захисту трансформаторів	244
2F Розподільні шафи настінні TwinLine, IP55	82	9D Аксесуари до MS/MO 116, 132, 165	245
2G Розподільні шафи підлогові TwinLine, IP55	92	9E Автоматичні вимикачі MS/MO495, MO496, MS497	249
2H Розподільні шафи TriLine R	105	9F Основні аксесуари до MS495, MS497	249
2I Модулі CombiLine-M та загальні аксесуари для побудови розподільних шаф	122	9G Загальні аксесуари	250
2J Корпуси для автоматизації SR2 ..	166	10 Світлосигнальна апаратура ...	252
2K Корпуси для автоматизації IS2 ...	173	10A Модульна серія	252
3 Електромонтажне обладнання ..	186	10B Компактна серія	256
4 Контактори	190	10C Аксесуари	263
4A Триполюсні контактори AF	190	11 Кінцеві вимикачі	266
4B Чотирьохполюсні контактори AF ..	201	12 Автоматичні вимикачі	
4C Триполюсні контактори UA...RA для комутації конденсаторних батарей ..	209	Tmax XT до 250A	268
4D Контакторні реле NF	210	12A Автоматичні вимикачі Tmax XT ...	268
5 Теплові реле перевантаження ..	214	12B Вимикачі-роз'єднувачі Tmax XT ..	279
5A Теплові реле перевантаження	214	12C Аксесуари до автоматичних вимикачів Tmax XT	280
5B Електронні реле перевантаження ..	217	12D Автоматичні вимикачі Formula	304



Том другий

- 13 Автоматичні вимикачі**
Tmax від 320A 321
- 13A Автоматичні вимикачі Tmax 321
- 13B Автоматичні вимикачі Tmax для зони селективності 329
- 13C Автоматичні вимикачі Tmax для захисту електродвигунів 330
- 13D Вимикачі навантаження у корпусі Tmax 333
- 13E Аксесуари:
Силкові частини для Tmax 335
- 13F Аксесуари:
Розчеплювачі для Tmax 336
- 13G Стаціонарні частини та комплекти переобладнання стаціонарних частин у втичні / викатні 340
- 13H Аксесуари до Tmax 344
- 14 Повітряні автоматичні вимикачі**
Emax 2 364
- 14A Автоматичні вимикачі 364
- 14B Вимикачі роз'єднувачі Emax 2 403
- 14C Похідні версії 411
- 14D Фіксовані частини на Emax 2 412
- 14F Аксесуари до Emax 2 413
- 15 Вимикачі навантаження 428**
- 15A Вимикачі навантаження серії OT .. 428
- 15B Аксесуари до вимикачів навантаження серії OT 438
- 15C Перемикачі навантаження серії OT 461
- 15D Аксесуари до перемикачів навантаження серії OT 476
- 15E Вимикачі навантаження серії OS .. 494
- 15F Аксесуари до вимикачів навантаження серії OS 501
- 15G Вимикачі у корпусах 516
- 15H Аксесуари до вимикачів у корпусах 551
- 15I Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP 561
- 15J Аксесуари до запобіжників-вимикачів-роз'єднувачів серії Easyline типу XLP 563
- 15K Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії Slimline типу XR 564
- 15L Аксесуари до запобіжників-вимикачів-роз'єднувачів серії Slimline типу XR 568
- 15M Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії ZLBM та ZHBM 574
- 15N Аксесуари до запобіжників-вимикачів-роз'єднувачів серії ZLBM та ZHBM 577
- 16 Електронні прилади та реле .. 586**
- 16A Електронні реле часу 586
- 16B Електронні моніторингові реле ... 591
- 16C Імпульсні блоки живлення 602
- 16D Перетворювачі аналогових сигналів 606
- 16E Інтерфейсні реле 616
- 16F Логічні реле 629
- 17 Електричні з'єднання 632**
- 17A Гвинтові з'єднання SNK 632
- 17B Пружинні з'єднання SNK 636
- 17C Розподільні блоки DBL 641
- 18 Обладнання для забезпечення безпеки на виробництві 642**
- 18A Реле безпеки 642
- 18B Контролери безпеки Vital та Pluto .. 644
- 18C Додаткові пристрої для ПЛК PLUTO 645
- 18D Безконтактні датчики, вимикачі, замки 646
- 18E Вимикачі, замки, пристрої керування 648
- 18F Пристрої аварійного та безпечного зупину 650
- 18G Натяжні аварійні вимикачі 651
- 18H Устаткування для оптичного захисту 652

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T4 320 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 В)	1SDAR1				
			N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА	
PR221DS-LS/I	320	054117	054125	054133	054141	054149	
PR221DS-I	320	054118	054126	054134	054142	054150	
PR222DS/P-LSI	320	054119	054127	054135	054143	054151	
PR222DS/P-LSIG	320	054120	054128	054136	054144	054152	
PR223DS	320	059495	059503	059511	059519	059527	

T4 320 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 В)	1SDAR1			
			N	S	H	L
<i>Електронний розчеплювач</i>		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
PR221DS-LS/I	320	054121	054129	054137	054145	054153
PR221DS-I	320	054122	054130	054138	054146	054154
PR222DS/P-LSI	320	054123	054131	054139	054147	054155
PR222DS/P-LSIG	320	054124	054132	054140	054148	054156
PR223DS	320	059496	059504	059512	059520	059528



Автоматичний вимикач серії Tmax типорозміру T4

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T5 400 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	V
Термамагнітний розчеплювач - TMA		I_{cu} (415 B) 36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
320 1600...3200		054436	054440	054444	054448	054452
400 2000...4000		054437	054441	054445	054449	054453

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	V
Електронний розчеплювач		I_{cu} (415 B) 36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
PR221DS-LS/I 320		054316	054332	054348	054364	054380
PR221DS-LS/I 400		054317		054349	054365	054381
PR221DS-I 320		054318	054334	054350	054366	054382
PR221DS-I 400		054319	054335	054351	054367	054383
PR222DS/P-LSI 320		054320	054336	054352	054368	054384
PR222DS/P-LSI 400		054321	054337	054353	054369	054385
PR222DS/P-LSIG 320		054322	054338	054354	054370	054386
PR222DS/P-LSIG 400		054323	054339	054355	054371	054387
PR223DS 320		059529	059535	059541	059547	059553
PR223DS 400		059531	059537	059543	059549	059555

T5 400 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	V
Термамагнітний розчеплювач - TMA		I_{cu} (415 B) 36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
N=50% 320 1600...3200		054438	054442	054446	054450	054454
N=50% 400 2000...4000		054439	054443	054447	054451	054455
N=100% 320 1600...3200		054477	054479	054481	054483	054485
N=100% 400 2000...4000		054478	054480	054482	054484	054486

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	V
Електронний розчеплювач		I_{cu} (415 B) 36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
PR221DS-LS/I 320		054324	054340	054356	054372	054388
PR221DS-LS/I 400		054325	054341	054357	054373	054389
PR221DS-I 320		054326	054342	054358	054374	054390
PR221DS-I 400		054327	054343	054359	054375	054391
PR222DS/P-LSI 320		054328	054344	054360	054376	054392
PR222DS/P-LSI 400		054329	054345	054361	054377	054393
PR222DS/P-LSIG 320		054330	054346	054362	054378	054394
PR222DS/P-LSIG 400		054331	054347	054363	054379	054395
PR223DS 320		059530	059536	059542	059548	059554
PR223DS 400		059532	059538	059544	059550	059556

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T5 630 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDAR1				
		N	S	H	L	V
<i>Термамагнітний розчеплювач - TMA</i>	I_{cu} (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
	500 2500...5000	054456	054461	054465	054469	054473

		1SDAR1				
		N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	I_{cu} (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
	PR221DS-LS/I 630	054396	054404	054412	054420	054428
	PR221DS-I 630	054397	054405	054413	054421	054429
PR222DS/P-LSI 630	054398	054406	054414	054422	054430	
PR222DS/P-LSIG 630	054399	054407	054415	054423	054431	
PR223DS 630	059533	059539	059545	059551	059557	

T5 630 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDAR1				
		N	S	H	L	V
<i>Термамагнітний розчеплювач - TMA</i>	I_{cu} (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
	N=50% 500 2500...5000	054459	054463	054467	054471	054475
	N=100% 500 2500...5000	054487	054489	054491	054493	054495

		1SDAR1				
		N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	I_{cu} (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
	PR221DS-LS/I 630	054400	054408	054416	054424	054432
	PR221DS-I 630	054401	054409	054417	054425	054433
PR222DS/P-LSI 630	054402	054410	054418	054426	054434	
PR222DS/P-LSIG 630	054403	054411	054419	054427	054435	
PR223DS 630	059534	059540	059546	059552	059558	



Автоматичний вимикач серії Tmax типорозміру T5

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T6 630 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Термомагнітний розчеплювач - TMA	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	630 3150...6300	060202	060204	060206	060208

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
	PR221DS-LS/I	630	060226	060236	060246	060256
	PR221DS-I	630	060227	060237	060247	060257
	PR222DS/P-LSI	630	060228	060238	060248	060258
	PR222DS/P-LSIG	630	060229	060239	060249	060259
	PR223DS	630	060230	060240	060250	060260

T6 630 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	
Zabezpieczenie termomagnetyczne TMA	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
	N=50%	630 3150...6300	060203	060205	060207	060209
	N=100%	630 3150...6300	060210	060211	060212	060213

		1SDA.....R1				
		N	S	H	L	
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
	PR221DS-LS/I	630	060231	060241	060251	060262
	PR221DS-I	630	060232	060242	060252	060263
	PR222DS/P-LSI	630	060233	060243	060253	060264
	PR222DS/P-LSIG	630	060234	060244	060254	060265
	PR223DS	630	060235	060245	060255	060266



Автоматичний вимикач серії Tmax типорозміру T6

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T6 800 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Термомагнітний розчеплювач - TMA	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	800 4000...8000	060214	060216	060218	060220

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	PR221DS-LS/I 800	060268	060278	060289	060299
PR221DS-I 800	060269	060279	060290	060300	
PR222DS/P-LSI 800	060270	060280	060291	060301	
PR222DS/P-LSIG 800	060271	060281	060292	060302	
PR223DS 800	060272	060282	060293	060303	

T6 800 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Термомагнітний розчеплювач - TMA	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	N=50% 800 4000...8000	060215	060217	060219	060221
N=100% 800 4000...8000	060222	060223	060224	060225	

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	PR221DS-LS/I 800	060273	060283	060294	060305
PR221DS-I 800	060274	060284	060295	060306	
PR222DS/P-LSI 800	060275	060285	060296	060307	
PR222DS/P-LSIG 800	060276	060286	060297	060308	
PR223DS 800	060277	060287	060298	060309	

T6 1000 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	PR221DS-LS/I 1000	060537	060547	060561	060574
PR221DS-I 1000	060538	060548	060562	060575	
PR222DS/P-LSI 1000	060539	060552	060563	060576	
PR222DS/P-LSIG 1000	060540	060554	060564	060577	
PR223DS 1000	060541	060555	060565	060578	

Примітка: Один тип виводів з ES - FC CuAl - R повинен обов'язково бути встановлений на вимикач T6 1000 A

T6 1000 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси

		1SDA.....R1			
		N	S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 B)	36 кА	50 кА	70 кА	100 кА
	PR221DS-LS/I 1000	060542	060556	060566	060580
PR221DS-I 1000	060543	060557	060567	060581	
PR222DS/P-LSI 1000	060544	060558	060568	060582	
PR222DS/P-LSIG 1000	060545	060559	060569	060583	
PR223DS 1000	060546	060560	060570	060584	

Примітка: Один тип виводів з ES - FC CuAl - R повинен обов'язково бути встановлений на вимикач T6 1000 A

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T7 800 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
		50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
Електронний розщеплювач	Icu (415 B)				
PR231/P LS(I) ¹⁾	800	061963	062642	062674	062706
PR231/P I ¹⁾	800	061962	062641	062673	062705
PR232/P LSI	800	061964	062643	062675	062707
PR331/P LSiG	800	061965	062644	062676	062708
PR332/P LI	800	061966	062645	062677	062709
PR332/P LSI	800	061967	062646	062678	062710
PR332/P LSiG	800	061968	062647	062679	062711
PR332/P LSiRc ²⁾	800	061969	062648	062680	062712

T7 800 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
		50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
Електронний розщеплювач	Icu (415 B)				
PR231/P LS(I) ¹⁾	800	061973	062650	062682	062714
PR231/P I ¹⁾	800	061972	062649	062681	062713
PR232/P LSI	800	061974	062651	062683	062715
PR331/P LSiG	800	061975	062652	062684	062716
PR332/P LI	800	061976	062653	062685	062717
PR332/P LSI	800	061977	062654	062686	062718
PR332/P LSiG	800	061978	062655	062687	062719
PR332/P LSiRc ²⁾	800	061979	062656	062688	062720

T7 1000 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
		50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
Електронний розщеплювач	Icu (415 B)				
PR231/P LS(I) ¹⁾	1000	062738	062770	062802	062834
PR231/P I ¹⁾	1000	062737	062769	062801	062833
PR232/P LSI	1000	062739	062771	062803	062835
PR331/P LSiG	1000	062740	062772	062804	062836
PR332/P LI	1000	062741	062773	062805	062837
PR332/P LSI	1000	062742	062774	062806	062838
PR332/P LSiG	1000	062743	062775	062807	062839
PR332/P LSiRc ²⁾	1000	062744	062776	062808	062840

T7 1000 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
		50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
Електронний розщеплювач	Icu (415 B)				
PR231/P LS(I) ¹⁾	1000	062746	062778	062810	062842
PR231/P I ¹⁾	1000	062745	062777	062809	062841
PR232/P LSI	1000	062747	062779	062811	062843
PR331/P LSiG	1000	062748	062780	062812	062844
PR332/P LI	1000	062749	062781	062813	062845
PR332/P LSI	1000	062750	062782	062814	062846
PR332/P LSiG	1000	062751	062783	062815	062847
PR332/P LSiRc ²⁾	1000	062752	062784	062816	062848

¹⁾ Для заміни розщеплювача PR231 на інший, необхідно додатково замовити спеціальний роз'єм, код замовлення якого 1SDA063140R1²⁾ Для використання розщеплювача PR332/P LSiRc потрібен датчик диференційного струму, код замовлення якого 1SDA063869R1

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T7 1250 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
Електронний розчеплювач	Icu (415 В)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1250	062866	062898	062930	062962
PR231/P I ⁽¹⁾	1250	062865	062897	062929	062961
PR232/P LSI	1250	062867	062899	062931	062963
PR331/P LSIG	1250	062868	062900	062932	062964
PR332/P LJ	1250	062869	062901	062933	062965
PR332/P LSI	1250	062870	062902	062934	062966
PR332/P LSIG	1250	062871	062903	062935	062967
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1250	062872	062904	062936	062968

T7 1250 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
Електронний розчеплювач	Icu (415 В)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1250	062874	062906	062938	062970
PR231/P I ⁽¹⁾	1250	062873	062905	062937	062969
PR232/P LSI	1250	062875	062907	062939	062971
PR331/P LSIG	1250	062876	062908	062940	062972
PR332/P LJ	1250	062877	062909	062941	062973
PR332/P LSI	1250	062878	062910	062942	062974
PR332/P LSIG	1250	062879	062911	062943	062975
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1250	062880	062912	062944	062976

T7 1600 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1		
		S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 В)	50 кА	70 кА	120 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1600	062994	063026	063058
PR231/P I ⁽¹⁾	1600	062993	063025	063057
PR232/P LSI	1600	062995	063027	063059
PR331/P LSIG	1600	062996	063028	063060
PR332/P LJ	1600	062997	063029	063061
PR332/P LSI	1600	062998	063030	063062
PR332/P LSIG	1600	062999	063031	063063
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1600	063000	063032	063064

T7 1600 – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1		
		S	H	L
Електронний розчеплювач	Icu (415 В)	50 кА	70 кА	120 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1600	063002	063034	063066
PR231/P I ⁽¹⁾	1600	063001	063033	063065
PR232/P LSI	1600	063003	063035	063067
PR331/P LSIG	1600	063004	063036	063068
PR332/P LJ	1600	063005	063037	063069
PR332/P LSI	1600	063006	063038	063070
PR332/P LSIG	1600	063007	063039	063071
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1600	063008	063040	063072

¹ Для заміни розчеплювача PR231 на інший, необхідно додатково замовити спеціальний роз'єм, код замовлення якого 1SDA063140R1² Для використання розчеплювача PR332/P LSIRc потрібен датчик диференційного струму, код замовлення якого 1SDA063869R1

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T7 800 M – Стаціонарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			S	H	L	V
Електронний розчеплювач			50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
PR231/P LS/I ¹⁾	800		061981	062658	062690	062722
PR231/P I ¹⁾	800		061980	062657	062689	062721
PR232/P LSI	800		061982	062659	062691	062723
PR331/P LSIG	800		061983	062660	062692	062724
PR332/P LI	800		061984	062661	062693	062725
PR332/P LSI	800		061985	062662	062694	062726
PR332/P LSIG	800		061986	062663	062695	062727
PR332/P LSIRc ²⁾	800		061987	062664	062696	062728

T7 800 M – Стаціонарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			S	H	L	V
Електронний розчеплювач			50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
PR231/P LS/I ¹⁾	800		061989	062666	062698	062730
PR231/P I ¹⁾	800		061988	062665	062697	062729
PR232/P LSI	800		061990	062667	062699	062731
PR331/P LSIG	800		061991	062668	062700	062732
PR332/P LI	800		061992	062669	062701	062733
PR332/P LSI	800		061993	062670	062702	062734
PR332/P LSIG	800		061994	062671	062703	062735
PR332/P LSIRc ²⁾	800		061995	062672	062704	062736

T7 1000 M – Стаціонарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			S	H	L	V
Електронний розчеплювач			50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
PR231/P LS/I ¹⁾	1000		062754	062786	062818	062850
PR231/P I ¹⁾	1000		062753	062785	062817	062849
PR232/P LSI	1000		062755	062787	062819	062851
PR331/P LSIG	1000		062756	062788	062820	062852
PR332/P LI	1000		062757	062789	062821	062853
PR332/P LSI	1000		062758	062790	062822	062854
PR332/P LSIG	1000		062759	062791	062823	062855
PR332/P LSIRc ²⁾	1000		062760	062792	062824	062856

T7 1000 M – Стаціонарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			S	H	L	V
Електронний розчеплювач			50 kA	70 kA	120 kA	150 kA
PR231/P LS/I ¹⁾	1000		062762	062794	062826	062858
PR231/P I ¹⁾	1000		062761	062793	062825	062857
PR232/P LSI	1000		062763	062795	062827	062859
PR331/P LSIG	1000		062764	062796	062828	062860
PR332/P LI	1000		062765	062797	062829	062861
PR332/P LSI	1000		062766	062798	062830	062862
PR332/P LSIG	1000		062767	062799	062831	062863
PR332/P LSIRc ²⁾	1000		062768	062800	062832	062864

¹⁾ Для заміни розчеплювача PR231 на інший, необхідно додатково замовити спеціальний роз'єм, код замовлення якого 1SDA063140R1²⁾ Для використання розчеплювача PR332/P LSIRc потрібен датчик диференційного струму, код замовлення якого 1SDA063869R1

**13A Автоматичні вимикачі Tmax**

T7 1250 M – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		I _{cu} (415 В)	1SDA R1			
			S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>			50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1250		062882	062914	062946	062978
PR231/P I ⁽¹⁾	1250		062881	062913	062945	062977
PR232/P LSI	1250		062883	062915	062947	062979
PR331/P LSIG	1250		062884	062916	062948	062980
PR332/P LJ	1250		062885	062917	062949	062981
PR332/P LSI	1250		062886	062918	062950	062982
PR332/P LSIG	1250		062887	062919	062951	062983
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1250		062888	062920	062952	062984

T7 1250 M – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		I _{cu} (415 В)	1SDA R1			
			S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>			50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1250		062890	062922	062954	062986
PR231/P I ⁽¹⁾	1250		062889	062921	062953	062985
PR232/P LSI	1250		062891	062923	062955	062987
PR331/P LSIG	1250		062892	062924	062956	062988
PR332/P LJ	1250		062893	062925	062957	062989
PR332/P LSI	1250		062894	062926	062958	062990
PR332/P LSIG	1250		062895	062927	062959	062991
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1250		062896	062928	062960	062992

T7 1600 M – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		I _{cu} (415 В)	1SDA R1		
			S	H	L
<i>Електронний розчеплювач</i>			50 кА	70 кА	120 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1600		063010	063042	063074
PR231/P I ⁽¹⁾	1600		063009	063041	063073
PR232/P LSI	1600		063011	063043	063075
PR331/P LSIG	1600		063012	063044	063076
PR332/P LJ	1600		063013	063045	063077
PR332/P LSI	1600		063014	063046	063078
PR332/P LSIG	1600		063015	063047	063079
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1600		063016	063048	063080

T7 1600 M – Стационарне виконання (F) – 4 полюси - Передні виводи (F)

		I _{cu} (415 В)	1SDA R1		
			S	H	L
<i>Електронний розчеплювач</i>			50 кА	70 кА	120 кА
PR231/P LS ⁽¹⁾	1600		063018	063050	063082
PR231/P I ⁽¹⁾	1600		063017	063049	063081
PR232/P LSI	1600		063019	063051	063083
PR331/P LSIG	1600		063020	063052	063084
PR332/P LJ	1600		063021	063053	063085
PR332/P LSI	1600		063022	063054	063086
PR332/P LSIG	1600		063023	063055	063087
PR332/P LSIRc ⁽²⁾	1600		063024	063056	063088

¹ Для заміни розчеплювача PR231 на інший, необхідно додатково замовити спеціальний роз'єм, код замовлення якого 1SDA063140R1² Для використання розчеплювача PR332/P LSIRc потрібен датчик диференційного струму, код замовлення якого 1SDA063869R1

**13B****Автоматичні вимикачі Tmax для зонної селективності**

T4L 250 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	120 кА	120 кА
PR223EF	160	059477	059478
PR223EF	250	059479	059480

T4L 320 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	120 кА	120 кА
PR223EF	320	059481	059482

T5L 400 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	120 кА	120 кА
PR223EF	320	059483	059484
PR223EF	400	059485	059486

T5L 630 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	120 кА	120 кА
PR223EF	630	059487	059488

T6L 630 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	100 кА	100 кА
PR223EF	630	060261	060267

T6L 800 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	100 кА	100 кА
PR223EF	800	060304	060310

T6L 1000 – Стаціонарне виконання (F)

		1SDA.....R1	
		3 полюси	4 полюси
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 В)	100 кА	100 кА
PR223EF	1000	060579	060585



Автоматичний вимикач Tmax для зонної селективності

**13C****Автоматичні вимикачі Tmax для захисту електродвигунів**

T4 320 – Стаціонарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		In	1SDA.....R1				
			N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>		Icu (415 В)	36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА
PR221DS-I	320		054118	054126	054134	054142	054150



Автоматичний вимикач Tmax для захисту електродвигуна

**13C****Автоматичні вимикачі Tmax для захисту електродвигунів**

T5 400 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1		
			N	S	L
<i>Електронний розчеплювач - PR... або Екір M-LRIU</i>					
PR222MP/Екір M-LRIU	320	36 кА	50 кА	120 кА	
PR222MP/Екір M-LRIU	400	054551	054553	054555	
		054552	054554	054556	

		Icu (415 B)	1SDA.....R1				
			N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>							
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА	
PR221DS-I	320	054318	054334	054350	054366	054382	
PR221DS-I	400	054319	054335	054351	054367	054383	

T5 630 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1				
			N	S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>							
		36 кА	50 кА	70 кА	120 кА	200 кА	
PR221DS-I	630	054397	054405	054413	054421	054429	

T6 630 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			N	S	H	L
<i>Електронний розчеплювач</i>						
		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
PR221DS-I	630	060227	060237	060247	060257	

T6 800 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			N	S	H	L
<i>Електронний розчеплювач - PR... або Екір M-LRIU</i>						
		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
PR222MP/Екір M-LRIU	630	060311	060312	060313	060314	

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			N	S	H	L
<i>Wyzwalacz elektroniczny</i>						
		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
PR221DS-I	800	060269	060279	060290	060300	

T6 1000 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси

		Icu (415 B)	1SDA.....R1			
			N	S	H	L
<i>Електронний розчеплювач</i>						
		36 кА	50 кА	70 кА	100 кА	
PR221DS-I	1000	060538	060548	060562	060575	



Автоматичний вимикач Tmax для захисту електродвигуна

Автоматичні вимикачі серії Tmax понад 250A

**13C****Автоматичні вимикачі Tmax для захисту електродвигунів**

T7 800 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 B)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P I	800	061962	062641	062673	062705

T7 1250 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 B)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P I	1250	062865	062897	062929	062961

T7 1600 – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 B)	50 кА	70 кА	120 кА	
PR231/P I	1600	062993	063025	063057	

T7 800 M – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 B)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P I	800	061980	062657	062689	062721

T7 1000 M – Стационарне виконання (F) – 3 полюси - Передні виводи (F)

		1SDA.....R1			
		S	H	L	V
<i>Електронний розчеплювач</i>	Icu (415 B)	50 кА	70 кА	120 кА	150 кА
PR231/P I	1000	062753	062785	062817	062849

**13D****Вимикачі навантаження у корпусі Tmax**

T4D 320 – Стационарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	3.6 кА	3.6 кА
		054597	054598

T5D 400 – Стационарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	6 кА	6 кА
		054599	054600

T5D 630 – Стационарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	6 кА	6 кА
		054601	054602

T6D 630 – Стационарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	15 кА	15 кА
		060343	060344

T6D 800 – Стационарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	15 кА	15 кА
		060345	060346

T6D 1000 – Стационарне виконання (F)

		1SDA R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	15 кА	15 кА
		060594	060595

Примітка: Один тип виводів з ES - FC CuAl - R повинен обов'язково бути встановлений на вимикач T6 1000 A

**13D****Вимикачі навантаження у корпусі Tmax**

T7D 1000 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062032	062033

T7D 1250 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062036	062037

T7D 1600 – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062040	062041

T7D 1000 M – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062034	062035

T7D 1250 M – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062038	062039

T7D 1600 M – Стаціонарне виконання (F) - Передні виводи (F)

		1SDA..... R1	
		3 полюси	4 полюси
	Icw	20 кА	20 кА
		062042	062043



Вимикач навантаження у корпусі Tmax T5



Вимикач навантаження у корпусі Tmax T7



Вимикач навантаження у корпусі Tmax T7 M



T4 320 - F = Передні виводи

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T4N 320 Силовая часть выключателя	054567	054572
T4S 320 Силовая часть выключателя	054568	054573
T4H 320 Силовая часть выключателя	054569	054574
T4L 320 Силовая часть выключателя	054570	054575
T4V 320 Силовая часть выключателя	054571	054576

T5 400 - F = Передні виводи

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T5N 400 Силовая часть выключателя	054577	054582
T5S 400 Силовая часть выключателя	054578	054583
T5H 400 Силовая часть выключателя	054579	054584
T5L 400 Силовая часть выключателя	054580	054585
T5V 400 Силовая часть выключателя	054581	054586

T5 630 - F = Передні виводи

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T5N 630 Силовая часть выключателя	054587	054592
T5S 630 Силовая часть выключателя	054588	054593
T5H 630 Силовая часть выключателя	054589	054594
T5L 630 Силовая часть выключателя	054590	054595
T5V 630 Силовая часть выключателя	054591	054596

T6 630 - F = Передні виводи

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T6N 630 Силовая часть выключателя	060327	060331
T6S 630 Силовая часть выключателя	060328	060332
T6H 630 Силовая часть выключателя	060329	060333
T6L 630 Силовая часть выключателя	060330	060334

T6 800 - F = Передні виводи

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T6N 800 Силовая часть выключателя	060335	060339
T6S 800 Силовая часть выключателя	060336	060340
T6H 800 Силовая часть выключателя	060337	060341
T6L 800 Силовая часть выключателя	060338	060342

T6 1000

	1SDAR1	
	3 полюси	4 полюси
T6N 1000 Силовая часть выключателя	060586	060590
T6S 1000 Силовая часть выключателя	060587	060591
T6H 1000 Силовая часть выключателя	060588	060592
T6L 1000 Силовая часть выключателя	060589	060593

Примітка: Один тип виводів з ES - FC CuAl - R повинен обов'язково бути встановлений на вимикач T6 1000 A

**13F****Аксессуары: Розчеплювачі для Tmax T4**

in

1SDA R1

Електронний розчеплювач

		3 полюси	4 полюси				
PR221DS-LS/I	320	054627	054631				
PR221DS-I	320	054628	054632				
PR222DS/P-LSI	320	054629	054633				
PR222DS/P-LSIG	320	054630	054634				
PR222DS/PD-LSI	320	054647	054649				
PR222DS/PD-LSIG	320	054648	054650				
PR223DS	320	059565	059566				



Розчеплювач для силової частини вимикача Т4

**13F****Аксессуары: Розцеплювачі для Tmax T5****Tmax T5 - Розцеплювачі TMA**

				1SDA R1		
				3 полюси	4 полюси	
					N= 50%	N= 100%
Розцеплювач термомагнітний TMA						
TMA 320-3200	320	1600...3200	054723	054725	054731	
TMA 400-4000	400	2000...4000	054724	054726	054732	
TMA 500-5000	500	2500...5000	054727	054729	054733	

				1SDA.....R1		
				3 полюси	4 полюси	
Tmax T5 - Розцеплювачі TMG Розцеплювач термомагнітний для захисту генераторів						
TMG 320-1600	320	800...1600	055093	055101		
TMG 400-2000	400	1000...2000	055098	055102		
TMG 500-2500	500	1250...2500	055099	055103		

				1SDA.....R1		
				3 полюси	4 полюси	
Електронний розцеплювач						
PR221DS-LS/I	320		054691	054699		
PR221DS-LS/I	400		054692	054700		
PR221DS-LS/I	630		054707	055159		
PR221DS-I	320		054693	054701		
PR221DS-I	400		054694	054702		
PR221DS-I	630		054708	055160		
PR222DS/P-LSI	320		054695	054703		
PR222DS/P-LSI	400		054696	054704		
PR222DS/P-LSI	630		054709	055161		
PR222DS/P-LSIG	320		054697	054705		
PR222DS/P-LSIG	400		054698	054706		
PR222DS/P-LSIG	630		054710	055162		
PR222DS/PD-LSI	320		054711	054715		
PR222DS/PD-LSI	400		054712	054716		
PR222DS/PD-LSI	630		054719	054721		
PR222DS/PD-LSIG	320		054713	054717		
PR222DS/PD-LSIG	400		054714	054718		
PR222DS/PD-LSIG	630		054720	054722		
PR223DS	320		059567	059568		
PR223DS	400		059569	059570		
PR223DS	630		059571	059572		

				1SDA.....R1		
				3 полюси		
Tmax T5 - Розцеплювачі Розцеплювач електронний для захисту двигунів						
PR222MP/Екір M-LRIU	320		054735			
PR222MP/Екір M-LRIU	400		054736			

Автоматичні вимикачі серії Tmax понад 250A

**13F****Аксессуары: Розчеплювачі для Tmax T6**

Tmax T6 - Розчеплювачі

		In		1SDA R1	
				3 полюси	4 полюси
<i>Розчеплювач термомагнітний TMA</i>				N= 50%	N= 100%
TMA 630-6300	630	3150...6300	060347	060348	060472
TMA 800-8000	800	4000...8000	060349	060350	060473

		In		1SDA R1	
<i>Електронний розчеплювач</i>				3 полюси	4 полюси
PR221DS-LS/I	630		060351	060357	
PR221DS-LS/I	800		060363	060369	
PR221DS-LS/I	1000		060596	060602	
PR221DS-I	630		060352	060358	
PR221DS-I	800		060364	060370	
PR221DS-I	1000		060597	060603	
PR222DS/P-LSI	630		060353	060359	
PR222DS/P-LSI	800		060365	060371	
PR222DS/P-LSI	1000		060598	060604	
PR222DS/P-LSIG	630		060354	060360	
PR222DS/P-LSIG	800		060366	060372	
PR222DS/P-LSIG	1000		060599	060605	
PR222DS/PD-LSI	630		060355	060361	
PR222DS/PD-LSI	800		060367	060373	
PR222DS/PD-LSI	1000		060600	060606	
PR222DS/PD-LSIG	630		060356	060362	
PR222DS/PD-LSIG	800		060368	060374	
PR222DS/PD-LSIG	1000		060601	060607	
PR223DS	630		060376	060377	
PR223DS	800		060378	060379	
PR223DS	1000		060608	060609	

		In		1SDA R1	
<i>Tmax T6 - Розчеплювачі електронний для захисту двигунів</i>				3 полюси	
PR222MP/Екір M-LRIU	630		060375		

Примітка: Один тип виводів з ES - FC CuAl - R повинен обов'язково бути встановлений на вимикач Tmax T6 1000 A



Розчеплювач для силової частини вимикача T6



Tmax T7 - Розчеплювачі

Електронний розчеплювач	1SDA.....R1				
PR231/P-LS/1 3p ⁽¹⁾		063128			
PR231/P-I 3p ⁽¹⁾		063129			
PR231/P-LS/1 4p ⁽¹⁾		064179			
PR231/P-I 4p ⁽¹⁾		064180			
PR232/P-LSI		063130			
PR331/P-LSIG		063133			
PR332/P-LI		063134			
PR332/P-LSI		063135			
PR332/P-LSIG		063136			
PR332/P-LSIRc T7		063137			
PR332/P-LSIRc T7M		064190			



Розчеплювач для силової частини вимикача T7

**13G****Аксессуары:
Стационарні частини для втичного виконання**

Втичне виконання (P) – Стационарна частина

EF = Передні подовжені виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 P FP EF	054737	054740
T5 400 P FP EF	054749	054752
T5 630 P FP EF ⁽¹⁾	054762	054765

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

VR = Задні плоскі вертикальні виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 P FP VR	054738	054741
T5 400 P FP VR	054750	054753
T5 630 P FP VR ⁽¹⁾	054763	054766

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

HR = Задні плоські горизонтальні виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 P FP HR	054739	054742
T5 400 P FP HR	054751	054754
T5 630 P FP HR ⁽¹⁾	054764	054767

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

FC Cu = Передні виводи для мідних кабелів

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 250 P FP 1000 В перемінного струму	063458	063459
T5 400 P FP 1000 В перемінного струму	063462	063463



Стационарна частина для втичного виконання

**13G****Аксессуары:****Стационарні частини для викотного виконання**

Викотне виконання (W) - Стационарна частина

EF = Передні подовжені виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 W FP EF	054743	054746
T5 400 W FP EF	054755	054758
T5 630 W FP EF ⁽¹⁾	054768	054771
T6 W FP EF	060384	060387
T7-T7M W FP EF	062045	062049

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

VR = Задні плоскі вертикальні виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 W FP VR	054744	054747
T5 400 W FP VR	054756	054759
T5 630 W FP VR ⁽¹⁾	054769	054772
T6 W FP VR	060386	060389

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

HR = Задні плоські горизонтальні виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 W FP HR	054745	054748
T5 400 W FP HR	054757	054761
T5 630 W FP HR ⁽¹⁾	054770	054774
T6 W FP HR	060385	060388

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

HR/VR = Задні плоські виводи

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T7-T7M W FP HR	062044	062048

Примітка: Стационарні частини вимикача T7 - T7M з задніми виводами стандартно поставляються з виводами які встановленні горизонтально.

FC Cu = Передні виводи для мідних кабелів

	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
T4 250 W FP 1000 В перемінного струму	063460	063461
T5 400 W FP 1000 В перемінного струму	063464	063465



**13G****Аксессуары: Комплекти переобладнання та приналежність для стаціонарних частин**

Комплект для перетворення стаціонарного автоматичного вимикача в рухому частину втичного виконання Т4 - Т5

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
Комплект Р MP Т4	054839	054840
Комплект Р MP Т5 400	054843	054844
Комплект Р MP Т5 630 ⁽¹⁾	054847	054848

Примітка: Вимикач втичного виконання повинен бути складений з наступних компонентів:

- Стационарний автоматичний вимикач;
- Комплект для перетворення стаціонарного автоматичного вимикача в рухому частину втичного виконання
- Стационарна частина втичного виконання

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A

Комплект для перетворення стаціонарного автоматичного вимикача в рухому частину вихотного виконання Т4 - Т7

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
Комплект W MP Т4	054841	054842
Комплект W MP Т5 400	054845	054846
Комплект W MP Т5 630 ⁽¹⁾	054849	054850
Комплект W MP Т6 630/800	060390	060391
Комплект W MP Т7-Т7М	062162	062163

Примітка: Вимикач вихотного виконання повинен бути складений з наступних компонентів:

- Стационарний автоматичний вимикач
- Комплект для перетворення стаціонарного автоматичного вимикача в рухому частину вихотного виконання
- Стационарна частина вихотного виконання
- Передня панель для рычага управління, поворотної рукоятки або прилада керування з електродвигуном (Тільки для Т4, Т5 та Т6)
- Блоки ковзаючих контактів, якщо вимикач є автоматичним або оснащений електричними аксессуарами (Тільки для Т7)

⁽¹⁾ Для автоматичного вимикача втичного типу In max = 570 A.

Блоки ковзаючих контактів для вимикача Т7

Тип	1SDA.....R1
Лівий блок - MP Т7 - Т7М	062164
Центральний блок - MP Т7 - Т7М	062165
Правий блок - MP Т7 - Т7М	062166
Лівий блок - FP Т7	063572
Лівий блок - FP Т7М	062167
Центральний блок - FP Т7 - Т7М	062168
Правий блок - FP Т7 - Т7М	062169

Примітка: Рухомі частини автоматичного вимикача, оснащена електронними аксессуарами або електронними розчеплювачами PR331/P та PR332/P, стандартно поставляється з блоками для з'єднання, в той час як для стаціонарної частини блоки потрібно дозамовити.

Комплект для перетворення із стаціонарного в втичне виконання для RC222 та RC223

Тип	1SDA.....R1
	4 полюси
Комплект Р MP RC Т4	054851
Комплект Р MP RC Т5 400	054852
Комплект Р MP RC Т5 630	054853

**13G****Аксессуары: Комплекти переобладнання та різноманітні виводи, кришки**

Комплект для перетворення із втичного в викотне виконання для RC222 та RC223

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
Комплект W MP RC T4-T5	055366	

Комплект для переобладнання стаціонарної частини вимикача втичного виконання в стаціонарну частину вимикача викотного виконання

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
Комплект FP P в FP W T4	054854	
Комплект FP P в FP W T5	054855	

Виводи для стаціонарних частин до вимикачів T4...T7

Тип	1SDA.....R1	
	3 шт.	4 шт.
Передні подовжені виводи – EF		
EF T6	013984	013985
EF T7-T7M	062171	062172
Передні подовжені розширені виводи – ES		
ES T5 (630 A)	055271	055272
Передні виводи для мідних кабелів – FC Cu		
FC Cu T4 1x185мм ²	054831	054832
FC Cu T5 1x240мм ²	054833	054834
Передні виводи для мідних/алюмінієвих кабелів – FC CuAl		
FC CuAl T4 1x185мм ²	054835	054836
FC CuAl T5 1x240мм ²	054837	054838
Задні плоскі вертикальні виводи – VR		
VR T6	013988	013989
Задні плоскі горизонтальні виводи – HR		
HR T6	013986	013987
Задні плоскі виводи – HR/VR		
HR/VR T7-T7M	063089	063090
Задні розширені виводи – RS		
RS T7-T7M	063577	063578

Примітка: Виводи FC Cu та FC CuAl поставляються з ізолюючими кришками для стаціонарних частин TC-FP.

Замок для стаціонарної частини автоматичного вимикача викотного виконання

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
KLF-D FP – Спеціальний ключ для кожного автоматичного вимикача	055230	
KLF-S FP – Єдиний ключ для різних груп автоматичних вимикачів	055231	
PLL FP – Блокування навесними замками	055232	
KLF-D Ronis FP – Пристрій блокування по типу Ronis	055233	

Клемні кришки для стаціонарної частини – TC-FP

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
TC-FP для T4	054857	054858
TC-FP для T5	054859	054861

**13H** Різноманітні аксесуари

Реле вимкнення - SOR

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	T7-T7M
Виконання без дротів		
SOR 12 V DC	054862	
SOR 24 В перемінного струму / DC		062065
SOR 24...30 В перемінного струму / DC	054863	
SOR 30 В перемінного струму / DC		062066
SOR 48 В перемінного струму / DC		062067
SOR 48...60 В перемінного струму / DC	054864	
SOR 60 В перемінного струму / DC		062068
SOR 110...120 В перемінного струму / DC		062069
SOR 110...127 В перемінного струму - 110...125 V DC	054865	
SOR 120...127 В перемінного струму / DC		063547
SOR 220...240 В перемінного струму / DC		063548
SOR 220...240 В перемінного струму - 220...250 V DC	054866	
SOR 240...250 В перемінного струму / DC		062070
SOR 380...400 В перемінного струму		062071
SOR 380...440 В перемінного струму	054867	
SOR 415...440 В перемінного струму		062072
SOR 480...525 В перемінного струму	054868	
Виконання з дротами		
SOR-C 12 V DC	054869	
SOR-C 24...30 В перемінного струму / DC	054870	
SOR-C 48...60 В перемінного струму / DC	054871	
SOR-C 110...127 В перемінного струму - 110...125 V DC	054872	
SOR-C 220...240 В перемінного струму - 220...250 V DC	054873	
SOR-C 380...440 В перемінного струму	054874	
SOR-C 480...525 В перемінного струму	054875	

Примітка: Для T7 - T7M в виконанні потрібні блоки ковзаючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 249.

Тестовий модуль SOR

Тип	1SDA.....R1
T7-T7M	050228

Шунтовий замикаючий розчеплювач - SCR

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Виконання з дротами		
SCR 24 В перемінного струму / DC	062076	
SCR 30 В перемінного струму / DC	062077	
SCR 48 В перемінного струму / DC	062078	
SCR 60 В перемінного струму / DC	062079	
SCR 110...120 В перемінного струму / DC	062080	
SCR 120...127 В перемінного струму / DC	063549	
SCR 220...240 В перемінного струму / DC	063550	
SCR 240...250 В перемінного струму / DC	062081	
SCR 380...400 В перемінного струму	062082	
SCR 415...440 В перемінного струму	062083	

Примітка: Для T7 - T7M в виконанні потрібні блоки ковзаючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 332.

**13Н** Різноманітні аксесуари

Реле вимкнення - SOR

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	T7-T7M
Биконання без дротів		
UVR 24 В перемінного струму / DC		062087
UVR 24...30 В перемінного струму / DC	054880	
UVR 30 В перемінного струму / DC		062088
UVR 48 В перемінного струму / DC	054881	062089
UVR 60 В перемінного струму/DC	054882	062090
UVR 110...120 В перемінного струму / DC		062091
UVR 110...127 В перемінного струму – 110...125 V DC	054883	
UVR 120...127 В перемінного струму / DC		063551
UVR 220 ...240 В перемінного струму / DC		063552
UVR 220...240 В перемінного струму - 220...250 V DC	054884	
UVR 240 ...250 В перемінного струму / DC		062092
UVR 380...400 В перемінного струму		062093
UVR 380...440 В перемінного струму	054885	
UVR 415...440 В перемінного струму		062094
UVR 480...525 В перемінного струму	054886	
Виконання з дротами		
UVR-C 24...30 В перемінного струму / DC	054887	
UVR-C 48 В перемінного струму / DC	054888	
UVR-C 60 В перемінного струму/DC	054889	
UVR-C 110...127 В перемінного струму - 110...125 V DC	054890	
UVR-C 220...240 В перемінного струму - 220...250 V DC	054891	
UVR-C 380...440 В перемінного струму	054892	
UVR-C 480...525 В перемінного струму	054893	

Примітка: Для T7 - T7M в виконанні потрібні блоки ковзаючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 249.

Шунтовий розмикач/розчеплювач постійної дії - PS-SOR

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
Биконання без дротів		
PS-SOR 24 В перемінного струму/DC		054876
PS-SOR 110...120 В перемінного струму		054877
Виконання з дротами		
PS-SOR-C 24 В перемінного струму/DC		054878
PS-SOR-C 110...120 В перемінного струму		054879

З'єднувачі і штепсельні роз'єми для електричних приладів

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
Штепсельний роз'єм, 12 полюсів		051362
Штепсельний роз'єм, 6 полюсів		051363
Штепсельний роз'єм, 3 полюси		051364
3-контактний роз'єм для другого SOR-C		055273

**13H** Різноманітні аксесуари

Прилад витримки часу для розчеплювача мінімальної напруги - UVD

Тип	1SDA.....R1	
	T4...T6	T7-T7M
UVD 24...30 В перемінного струму / DC	051357	038316
UVD 48 В перемінного струму / DC		038317
UVD 48...60 В перемінного струму / DC	051358	
UVD 60 В перемінного струму / DC		038318
UVD 110...125 В перемінного струму / DC	051360	038319
UVD 220...250 В перемінного струму / DC	051361	038320

Додаткові контакти - AUX

Тип	1SDA.....R1		
	T4-T5-T6	T7	T7M
Виконання без дротів ⁽¹⁾			
AUX 1Q 1SY 250 В перемінного струму/DC	051368		
AUX 3Q 1SY 250 В перемінного струму/DC	051369		
AUX 1Q 1SY 400 В перемінного струму		062104	
AUX 2Q 400 В перемінного струму		062102	062102
AUX 1Q 1SY 24 V DC		062103	
AUX 3Q 1SY 24 V DC	054914		
AUX 2Q 24 V DC		062101	062101
Виконання з дротами довжиною 1 м ⁽¹⁾			
AUX-C 1Q 1SY 250 В перемінного струму/DC	054910		
AUX-C 3Q 1SY 250 В перемінного струму/DC	054911		
AUX-C 1Q 1SY 400 В перемінного струму	054912		
AUX-C 2Q 400 В перемінного струму	054913		
AUX-C 3Q 1SY 24 V DC	054915		
Контакт з встановленими дротами, сигналізації спрацювання розчеплювача з вимикаючою катушкою			
AUX-SA 1 S51 T4-T5	055050		
AUX-SA 1 S51 T6 ⁽²⁾	060393		
AUX-SA 1 S51 T7-T7M		062105	063553
Контакт з встановленими дротами, для сигналізації Ручне/Дистанційне керування			
AUX-MO-C ⁽³⁾	054917		
Контакт з встановленими дротами, для сигналізації стану готовності для включення			
AUX-RTC 24V DC			062108
AUX-RTC 250В перемінного струму/DC			062109
Контакт з встановленими дротами, сигналізуючий про взведення пружини			
AUX-MC 24V DC			062106
AUX-MC 250В перемінного струму/DC			062107
Контакт з встановленими дротами, в електронному виконанні			
AUX-E-C 1Q 1SY T4-T5 ⁽⁴⁾	054916		
AUX-E-C 1Q 1SY T6 ⁽⁵⁾	064161		

Примітка: Для T7 - T7M в викотному виконанні потрібні блоки коваючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 332.

⁽¹⁾ Неможливо використовувати в комбінації з автоматичним вимикачем T2, який має електронний розчеплювач PR221DS.⁽²⁾ Є тільки встановлені на автоматичному вимикачі.⁽³⁾ Для T4, T5 та T6 у втичному/висувному виконанні потрібно замовляти 3 - полюсний штепсельний роз'єм 1SDA051364R1.⁽⁴⁾ Тільки для тих автоматичних вимикачів, які мають розчеплювачі PR222DS/PD та PR223DS.

**13Н** **Різноманітні аксесуари****Додаткові контакти положення - AUP**

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	T7-T7M
AUP-I T4-T5 24 V DC – 1 контакт для сигналізації положення "вкочений" для автоматичних вимикачів	054920	
AUP-I T4-T5 400 V AC/DC – 1 контакт для сигналізації положення "вкочений" для автоматичних вимикачів	054918	
AUP-R T4-T5 24 V DC – 1 контакт для сигналізації положення "Викочений" для автоматичних вимикачів	054921	
AUP-R T4-T5 400 V AC/DC – 1 контакт для сигналізації положення "Викочений" для автоматичних вимикачів	054919	
AUP T7-T7M 24 V DC		062110
AUP T7-T7M 250 V AC		062111

Додаткові контакти випереджаючої комутації - AUE

Тип	1SDA.....R1		
	T4-T5	T6	T7
AUE - контакти випереджаючої комутації	054925	060394	062112

Примітка: Для T7, додаткові контакти випереджаючої комутації (AUE) можуть бути замовлені тільки встановленими на автоматичному вимикачу. Для T7-T7M в викотному виконанні, потрібні блоки ковзаючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 249.

Адаптери - ADP

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
ADP - 5-контактний адаптер	055173	
ADP - 6-контактний адаптер	054922	
ADP - 12-контактний адаптер	054923	
ADP - 10-контактний адаптер	054924	

Подовжувач для тестів

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
5-контактний подовжувач для контрольних випробувань додаткових розчеплювачів на вимикачах T4 - T5 - T6 P/W (втичного/висувного) виконання.	055351	
6-контактний подовжувач для контрольних випробувань додаткових контактів (1+1) на T4 - T5 - T6 P/W (втичного/висувного) виконання, додаткових розчеплювачів диференціального струму.	055063	
12-контактний подовжувач для контрольних випробувань додаткових контактів (3+1) на T4 - T5 - T6 P/W (втичного/висувного) виконання	055064	
5-контактний подовжувач для контрольних випробувань на вимикачах T4 - T5 - T6 P/W (втичного/висувного) виконання прилада керування електродвигуном та контактів випереджаючої комутації.	055065	

Пристрій повернення в початковий стан при спацюванні

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Пристрій повернення в початковий стан 24-30 V AC/DC	063554	
Пристрій повернення в початковий стан 110-130 V AC/DC	062118	
Пристрій повернення в початковий стан 200-240 V AC/DC	062119	

Примітка: Примітка: Для T7 - T7M в викотному виконанні потрібні блоки ковзаючих контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 332.

**13Н Різноманітні аксесуари****Механічний лічильник числа комутацій**

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Механічний лічильник числа комутацій	062160	

Моторний привід з пруженням зведенням – MOE

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
MOE 24 V DC	054894	060395
MOE 48...60 V DC	054895	060396
MOE 110...125 В перемінного струму/DC	054896	060397
MOE 220...250 В перемінного струму/DC	054897	060398
MOE 380 В перемінного струму	054898	060399

Моторний привід з пруженням зведенням – MOE-E для наступних розчеплювачів: PR222/PD, PR223DS та PR223EF

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
MOE-E 24 V DC	054899	060400
MOE-E 48...60 V DC	054900	060401
MOE-E 110...125 В перемінного струму/DC	054901	060402
MOE-E 220...250 В перемінного струму/DC	054902	060403
MOE-E 380 В перемінного струму	054903	060404

Примітка: Завжди поставляється укомплектованим електронним допоміжним контактом AUX-E-C.

Електропривід для взведення пружини

Тип	1SDA.....R1	
	T7M	
Електропривід для взведення пружини 24-30 V AC/DC	062113	
Електропривід для взведення пружини 48-60 V AC/DC	062114	
Електропривід для взведення пружини 100-130 V AC/DC	062115	
Електропривід для взведення пружини 220-250 V AC/DC	062116	
Електропривід для взведення пружини 380-415 V AC	062117	

Примітка: Для T7 - T7M в викотному виконанні потрібні блоки козвачних контактів для стаціонарної та рухомої частин. Дивись сторінку 249.

**13Н** Різноманітні аксесуари

Поворотні ручки

Поворотні ручки безпосередньої установки

Тип	1SDA.....R1		
	T4-T5	T6	T7
Стандартна ручка RHD для стаціонарного та втичного виконання.	054926	060405	062120
RHD_EM - ручка аварійного вимкнення для стаціонарного та втичного виконання.	054927	060406	062121
Стандартна ручка RHD для викотного виконання.	054928	060407	062120
RHD_EM - ручка аварійного вимкнення для викотного виконання.	055234	060408	062121

Виносна на двері ручка зі штоком – RHE

Тип	1SDA.....R1		
	T4-T5	T6	T7
Стандартна ручка RHE для стаціонарного та втичного виконання.	054929	060409	062122
RHE_EM - ручка аварійного вимкнення для стаціонарного та втичного виконання.	054930	060410	062123
Стандартна ручка RHE для викотного виконання.	054933	060411	062122
RHE_EM - ручка аварійного вимкнення для викотного виконання.	054934	060412	062123
Окремі компоненти			
RHE_B - тільки основа для RHE, для вимикачів стаціонарного та втичного виконання.	054931	060413	062124
RHE_B - тільки основа для RHE, для вимикачів викотного виконання.	054935	060414	062124
RHE_S - тільки шток довжиною 500 мм. для RHE	054932	054932	064104
RHE_H - тільки ручка для RHE	054936	060415	062125
RHE_H_EM - тільки ручка аварійного вимкнення для RHE	054937	060416	062126

Ущільнювач для забезпечення ступіню захисту IP 54 для поворотної ручки

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	T7
	054938	054938



**13Н** Різноманітні аксесуари

Механізми керування та блокування

Блокування навесним замком на ричаг управління – PLL

Тип	1SDA.....R1	
	T7	T7M
PLL – Навесний замок у вимкненому положенні вимикача	062150	062151

Примітка: Для T7 навесний замок є альтернативним варіантом замка з ключем.

Замок з ключем на автоматичний вимикач для блокування його у вимкненому положенні – KLC

Тип	1SDA.....R1	
	T7	T7M
KLC-D – особливий ключ	062134	062141
KLC-S – єдиний для різних груп автоматичних вимикачів (N. 20005)	062135	062142
KLC-S – єдиний для різних груп автоматичних вимикачів (N. 20006)	062136	062143
KLC-S – єдиний для різних груп автоматичних вимикачів (N. 20007)	062137	062144
KLC-S – єдиний для різних груп автоматичних вимикачів (N. 20008)	062138	062145
KLC-R – Компоновка замка з ключем по типу Ronis	062139	062146
KLC-P – Компоновка замка з ключем по типу Profalux	062140	062146

Автоматичні вимикачі серії Tmax понад 250A



PLL -Блокування навесним замком

Замок з ключем на автоматичний вимикач для блокування – KLC

**13H** Різноманітні аксесуари

Механічне пристосування для блокування двері відсіку

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Механізм для блокування дверей відсіку з кабелем для T7-T7M(U)	062159	
Механізм для блокування дверей відсіку (кріплення на стінку) для T7-T7M F	063722	
Механізм для блокування дверей відсіку (кріплення на підлогу) для T7-T7M F	063723	
Механізм для блокування дверей відсіку для T7-T7M W (викотного виконання)	063724	

Примітка: Автоматичний вимикач який використовується з механізмом для блокування дверей відсіку, не може бути взаємно заблокований з іншим вимикачем.

⁽¹⁾ Потрібно замовляти з комплектом кабелів та пластиною для взаємного блокування відповідно з типом автоматичного вимикача.

Передній фланець для ричага управління – FLD

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
FLD – для стаціонарного та втичного виконання	054944	060417
FLD – для викотного виконання	054945	060418

Пристрій механічного взаємного блокування – MIR

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	
MIR-HB – блок рами для горизонтального взаємного блокування	054946	
MIR-VB – блок рами для вертикального взаємного блокування	054947	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу A T4 (F-P-W) + T4 (F-P-W)	054948	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу B T4 (F-P-W) + T5 400 (F-P-W) або T5 630 (F)	054949	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу C T4 (F-P-W) + T5 630 (P-W)	054950	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу D T5 400 (F-P-W) або T5 630 (F) + T5 400 (F-P-W) або T5 630 (F)	054951	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу E T5 400 (F-P-W) або T5 630 (F) + T5 630 (P-W)	054952	
MIR-P – пластина для взаємного блокування по типу F T5 630 (P-W) + T5 630 (P-W)	054953	

Примітка: Для взаємного блокування двох автоматичних вимикачів необхідно замовити блок рами та пластину (типу A, B, C, D, E або F)

Пристрій механічного взаємного блокування – MIR

Тип	1SDA.....R1	
		T6
Горизонтальне взаємне блокування		060685
Вертикальне взаємне блокування		060686



Різноманітні механічні блокування

**13Н Різноманітні аксесуари**

Механічне пристосування для блокування з допомогою кабелів, між двома автоматичними вимикачами

Тип	1SDA.....R1
	T7-T7M
Комплект кабелів для взаємного блокування	062127
Пластина для автоматичного вимикача для стаціонарного виконання	062129
Пластина для автоматичного вимикача для викотного виконання	062131

Примітка: Для взаємного блокування двох автоматичних вимикачів потрібно замовити комплект кабелів та дві пластини, в залежності від виконання вимикача.

Прозрачний захист для кнопок вимикача

Тип	1SDA.....R1
	T7M
Прозрачний захист для кнопок	062132
Прозрачний захист для кнопок - індивідуальний	062133

Захист дверці IP54

Тип	1SDA.....R1
	T7M
Захист дверці IP54	062161

Розчеплювачі диференційного струму

SACE RC222, SACE RC223

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
RC222/4 для T4 054954		054954
RC223/4 для T4 250 054956		054956
RC222/5 для T5		054955



**13H** Різноманітні аксесуари

Щитове реле захисту від струмів витоку на землю RCQ020/P

Тип	1SDA.....R1	
	T1...T7-T7M	
Тригер без тороїдальної обмотки	069390	
Замкнутий тороїд Ø 60 мм	037394	
Замкнутий тороїд Ø 110 мм	037395	
Замкнутий тороїд Ø 185 мм	050543	
Розімкнений тороїд Ø 110 мм	037396	

Примітка: Катушку розчеплення та катушку мінімальної напруги, потрібно замовляти окремо.

Високі ізолюючі клемні кришки – HTC

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
HTC T4	054958	054959
HTC T5	054960	054961
HTC T6	014040	014041
HTC T7-T7M	063091	063092

Захист для високих ізолюючих клемних кришок – HTC-P

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
HTC-P T4	054962	054963
HTC-P T5	054964	054965



Реле захисту від струмів витоку на землю



Кришки – HTC

**13H** Різноманітні аксесуари

Низькі ізолюючі клемні кришки – LTC

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
LTC T4	054966	054967
LTC T5	054968	054969
LTC T6	014038	014039
LTC T7-T7M F	063093	063094

Комплект переднього захисту для зажимних виводів IP40 – STC

Тип	1SDA.....R1	
	3 полюси	4 полюси
STC T1	051431	051432
STC T2	051433	051434
STC T3	051435	051436

Пломбуємі гвинти для клемних кришок

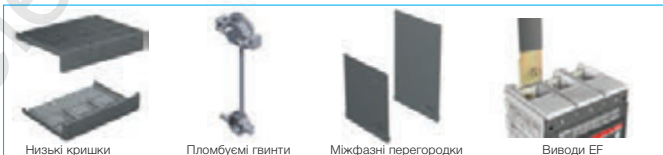
Тип	1SDA.....R1	
	T1-T2-T3-T4-T5	T6-T7-T7M
Пломбуємі гвинти	051504	013699

Міжфазні перегородки - PB

Тип	T4-T5	T6	T7-T7M
	PB100 низькі (H=100 мм) – 4 шт. – 3 полюси	054970	050696
PB100 низькі (H=100 мм) – 6 шт. – 4 полюси	054971	050697	054971
PB200 високі (H=200 мм) – 6 шт. – 4 полюси	054972		054972
PB200 високі (H=200 мм) – 4 шт. – 3 полюси	054973		054973

Передні подовжені виводи – EF

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
EF T4	055000	055001	054998	054999
EF T5	055036	055037	055034	055035
EF T6 630	023379	023389	013920	013921
EF T6 800	023383	023393	013954	013955
EF T7-T7M	063103	063104	063105	063106



Низькі кришки

Пломбуємі гвинти

Міжфазні перегородки

Виводи EF

**13Н** Різноманітні аксесуари

Передні виводи для мідних/алюмінієвих кабелів – FC CuAl

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
FC CuAl T4 1x50мм ²	054984	054985	054982	054983
FC CuAl T4 2x150мм ² - зовнішній вивод	054992	054993	054990	054991
FC CuAl T4 1x185мм ²	054988	054989	054986	054987
FC CuAl T5 400 2x120мм ² - зовнішній вивод	055028	055029	055026	055027
FC CuAl T5 400 1x240мм ²	055020	055021	055018	055019
FC CuAl T5 400 1x300мм ²	055024	055025	055022	055023
FC CuAl T5 400 2x240мм ² - зовнішній вивод	055032	055033	055030	055031
FC CuAl T6 630 2x240мм ²	023380	023390	013922	013923
FC CuAl T6 800 3x185мм ² - зовнішній вивод	023384	023394	013956	013957
FC CuAl T6 1000 4x150мм ² зовнішній вивод	060687	060688	060689	060690
FC CuAl T7 1250-T7M 1250 4x240мм ² - зовнішній вивод	063112	063113	063114	063115
FC CuAl T7 1250-T7M 630 2x240мм ² - зовнішній вивод	063865	063866	063867	063868



**13N** Різноманітні аксесуариПередні виводи - F ⁽¹⁾

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
F T4 – Вставки з гвинтами	054976	054977	054974	054975
F T5 – Вставки з гвинтами	055012	055013	055010	055011
F T6 630-800 – Вставки з гвинтами	060421	060422	060423	060424
F T7-T7M – Вставки з гвинтами	063099	063100	063101	063102

⁽¹⁾ Потрібно замовляти у вигляді окремого комплекту

Передні подовженні розширені виводи – ES

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
ES T4	055004	055005	055002	055003
ES T5	055040	055041	055038	055039
ES T6 (Полукомплект для верхньої частини)	050692			
ES T6 (Полукомплект для верхньої частини)	050704			
ES T6		050693	050688	050689
ES T7-T7M (Полукомплект для верхньої частини)	063107			
ES T7-T7M (Полукомплект для верхньої частини)	063108			
ES T7-T7M		063109	063110	063111



Передні виводи – F



Передні подовженні розширені виводи – ES

**13Н** Різноманітні аксесуари

Передні виводи для мідних кабелів – FC Cu

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
FC Cu T4 1x185мм ²	054980	054981	054978	054979
FC Cu T5 1x240мм ²	055016	055017	055014	055015
FC Cu T5 2x240мм ²	055364	055365	055362	055363

Задні виводи для мідних/алюмінієвих кабелів – RC CuAl

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
RC CuAl T6 630 2x150мм ²	023381	023391	013924	013925
RC CuAl T6 800 3x240мм ²	023385	023395	013958	013959

Передні виводи для підключення декількох кабелів – MC

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
MC CuAl T4 6x35мм ²	054996	054997	054994	054995
MC CuAl T5 6x50мм ²	064182	064183	064184	064185

Задні виводи

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
R T4	055008	055009	055006	055007
R T5	055044	055045	055042	055043
R T6	060425	060426	060427	060428
R T7	063116	063117	063118	063119

Задні плоскі горизонтальні виводи – HR

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
HR T7-T7M	063120	063121	063122	063123

Задні плоскі вертикальні виводи – VR

Тип	1SDA.....R1			
	3 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
VR T7-T7M	063124	063125	063126	063127



Передні виводи – FC Cu

Передні виводи – MC

Задні виводи

Задні виводи HR або VR

**13H** Різноманітні аксесуари

Комплект для підключення електроживлення до допоміжним пристроям

Тип	1SDA.....R1	
	3 шт.	4 шт.
АщV T4-T5 FC Cu	055046	055047
АщV T4-T5 F	055048	055049

Примітка: Постаються тільки для автоматичним вимикачам стаціонарного виконання.

Блок дисплея передньої панелі – FDU

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5	T6
Блок дисплея передньої панелі – FDU для розчеплювачів PR222 або PR223	055051	060429

Блоки Автоматичного Введення Резерву – ATS (ABP)

Тип	1SDA.....R1	
ATS021 - для T3, T4, T5, T6, T7 (керує -2-ма вимикачами)	065523	
ATS022 для T3, T4, T5, T6, T7 (керує -3-ма вимикачами)	065524	

Інтерфейс HMI030 на передній панелі дверці розподільчої шафи

Тип	1SDA.....R1	
	T4...T7-T7M	
Інтерфейс HMI030 на дверці шафи	063143	

Примітка: Напоже на використовувати з автоматичними вимикачами, які оснащені розчеплювачами PR222DS/PD, PR223EF, PR223DS, PR331/P та PR332/P.

Модулі для електронного розчеплювача PR33x

Тип	1SDA.....R1	
	T7	T7M
PR330/V Модуль вимірювання напруги	063144	063574
PR330/D-M Модуль зв'язку (Modbus RTU)	063145	063145
PR330/R Модуль виконавчого механізму	063146	063146
BT030 Зовнішній бездротовий модуль зв'язку	058259	058259
PR030B Блок електроживлення	058258	058258
Внутрішній роз'єм напруги для розчеплювача PR332/P з модулем PR332/V ⁽¹⁾	063573	063573

⁽¹⁾ Можливо замовити, тільки з вимикачами

Коммукаційний блок PR222DS/PD

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	
LSI	055066	
LSIG	055067	

Примітка: Потрібноказувати тільки в доповнення до коду автоматичного вимикача, який оснащений аналогічним розчеплювачем максимального струму (PR222DS/P).



**13H** Різноманітні аксесуари

Додатковий код замовлення для взаємозамінності PR231

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Додатковий код для взаємозамінності PR231	063140	

Примітка: Для заміни PR231 на інший розчеплювач, необхідно замовити спеціальний роз'єм. Потрібно вказати додатковий код замовлення 1SDA063140R1.

Адаптери вимикаючих пристроїв для PR33x

Тип	1SDA.....R1	
	T7	T7M
Адаптери для PR331-PR332	063141	
Адаптери для PR33x		063142

Примітка: Завжди поставляються разом з автоматичними вимикачами.

Датчик струму для зовнішньої нейтралі

Тип	1SDA.....R1	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T4 320	055055	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T4 250	055054	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T4 160	055053	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T4 100	055052	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T5 400	055057	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T5 320	055056	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T5 630	055058	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T6 630	060430	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T6 800	060431	
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T6 1000	060610	

Примітка: Роз'єм Х4 не входить в комплектацію, його потрібно замовляти окремо.



**13Н** Різноманітні аксесуари

Датчик струму для зовнішньої нейтралі

Тип	1SDA.....R1
Датчик струму (СТ) для зовнішньої нейтралі - T7-T7M 400-1600	063159

Примітка: Роз'єм Х4 не входить в комплектацію, його потрібно замовляти окремо.

Модуль номінального струму

Тип	1SDA.....R1
	T7-T7M
In = 400 A	063147
In = 630 A	063148
In = 800 A	063149
In = 1000 A	063150
In = 1250 A	063151
In = 1600 A	063152
In = 400 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063725
In = 630 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063726
In = 800 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063727
In = 1000 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063728
In = 1250 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063731
In = 1600 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063732

⁽¹⁾ Для захисту розчеплювачів PR332/P LSIRc, PR332/P LSIG з модулем PR330/V та торроїдальним трансформатором RC.

**13Н** Різноманітні аксесуари

Додатковий код для модуля номінального струму

Тип	1SDA.....R1	
In = 400 A	063153	
In = 630 A	063154	
In = 800 A	063155	
In = 1000 A	063156	
In = 1250 A	063157	
In = 400 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063733	
In = 630 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063734	
In = 800 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063735	
In = 1000 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063736	
In = 1250 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	063737	
In = 1600 A для захисту (RC) ⁽¹⁾	064288	

Примітка: Потрібно замовляти тільки додатково з кодом замовлення автоматичного вимикача.

⁽¹⁾ - Для захисту розчеплювачів PR332/P LSiRc.

Уніполярний тороїдальний трансформатор для захисту від диференційного струму

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Тороїдальний трансформатор RC	063869	

Уніполярний датчик для дрота заземлення основного джерела живлення

Тип	1SDA.....R1	
	T7-T7M	
Датчик	059145	

Прилади для електронних розчеплювачів

Тип	1SDA.....R1	
	T4-T5-T6	T7-T7M
X3 роз'єм для автоматичного вимикача стаціонарного виконання з розчеплювачами PR222DS або PR223DS	055059	
X3 роз'єм для автоматичного вимикача вставного/висувного виконання	055061	
X4 роз'єм для автоматичного вимикача стаціонарного виконання	055060	
X4 роз'єм для автоматичного вимикача вставного/висувного виконання	055062	
TT1 - Тестовий прилад ⁽¹⁾	037121	
TT1 - Тестовий прилад для електронних розчеплювачів PR231/P або PR232/P		037121
PR010/T - Прилад для випробувань та налаштування наступних електронних розчеплювачів PR222DS/P, PR222DS/PD, PR223DS, PR222MP	048964	
PR010/T - Прилад для випробувань та налаштування наступних електронних розчеплювачів PR33x та PR232		048964
PR021/K - Прилад сигналізації для електронних розчеплювачів PR222DS/PD, PR223DS або PR222MP/Екір M-LRIU	059146	
PR12/Cl - Прилад керування контактором для PR222MP/Екір M-LRIU	050708	
EP010 - Модуль інтерфейса для PR222/PD	059469	
EP010 - Модуль інтерфейса для електронного розчеплювача PR332/P		060198
EP010 - Модуль інтерфейса для PR223/DS	063166	
VM210 вимірвальний модуль для розчеплювачів PR223DS та PR223EF	059602	
M210 модуль взаємного блокування для PR223EF та PR12x	059603	

Примітка: Застосовувані з'єднувачі X3 і X4. ⁽¹⁾ Також є доступність на автоматичні вимикачі T2.

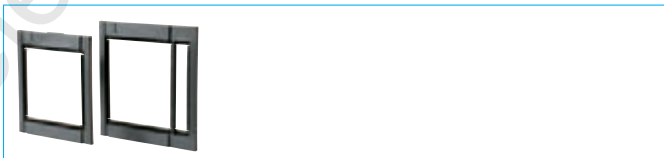
**13H** Різноманітні аксесуари

Запасні частини

Тип	1SDA.....R1
Фланець для дверцят відсіку на T4 -T5 для стаціонарного або втичного виконання	055094
Фланець для дверцят відсіку на T4 -T5 для викотного виконання	055095
Фланець для дверцят відсіку для RC222 на T4 -T5	055096
Фланець для дверцят відсіку на T6	060432
Фланець для дверцят відсіку на T6 викотного виконання	060433
Фланець для дверцят відсіку на T6 стаціонарного виконання з МОЕ/МОЕ-Е, RHD та FLD	060434
Фланець для дверцят відсіку на T7 - T7M стаціонарного виконання	063160
Фланець для дверцят відсіку на T7 - T7M викотного виконання	063161
Фланець для дверцят відсіку на T7 - T7M стаціонарного виконання	063162

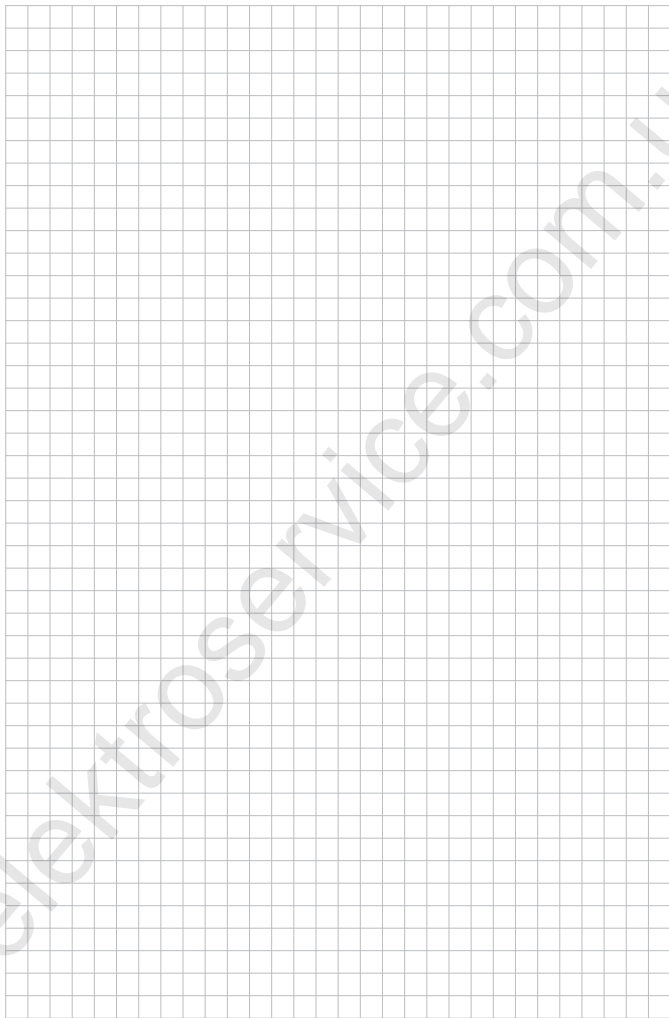
Електромагнітний механізм керування для прилада диференційного струму

Тип	1SDA.....R1
	T7-T7M
Комплект з 5-ти з'єднувальних виводів	062170





Нотатки



14A**Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E1.2B • Передні виводи (F)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip Dip LI	1SDA070701R1	1SDA071331R1		
				E1.2B 630 Ekip Dip LSI	1SDA070702R1	1SDA071332R1		
				E1.2B 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070703R1	1SDA071333R1		
				E1.2B 630 Ekip Touch LI	1SDA070704R1	1SDA071334R1		
				E1.2B 630 Ekip Touch LSI	1SDA070705R1	1SDA071335R1		
				E1.2B 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070706R1	1SDA071336R1		
	800	42	42	E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070706R1	1SDA071338R1		
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070709R1	1SDA071339R1		
				E1.2B 800 Ekip Dip LI	1SDA070741R1	1SDA071371R1		
				E1.2B 800 Ekip Dip LSI	1SDA070742R1	1SDA071372R1		
				E1.2B 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070743R1	1SDA071373R1		
				E1.2B 800 Ekip Touch LI	1SDA070744R1	1SDA071374R1		
1000		42	42	E1.2B 800 Ekip Touch LSI	1SDA070745R1	1SDA071375R1		
				E1.2B 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070746R1	1SDA071376R1		
				E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070748R1	1SDA071378R1		
				E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070749R1	1SDA071379R1		
				E1.2B 1000 Ekip Dip LI	1SDA070781R1	1SDA071411R1		
				E1.2B 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070782R1	1SDA071412R1		
1250	42	42	E1.2B 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070783R1	1SDA071413R1			
			E1.2B 1000 Ekip Touch LI	1SDA070784R1	1SDA071414R1			
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070785R1	1SDA071415R1			
			E1.2B 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070786R1	1SDA071416R1			
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070788R1	1SDA071418R1			
			E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070789R1	1SDA071419R1			
	1600	42	42	E1.2B 1250 Ekip Dip LI	1SDA070821R1	1SDA071451R1		
				E1.2B 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070822R1	1SDA071452R1		
				E1.2B 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070823R1	1SDA071453R1		
				E1.2B 1250 Ekip Touch LI	1SDA070824R1	1SDA071454R1		
				E1.2B 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070825R1	1SDA071455R1		
				E1.2B 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070826R1	1SDA071456R1		
1600	42	42	E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070828R1	1SDA071458R1			
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070829R1	1SDA071459R1			
			E1.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA070861R1	1SDA071491R1			
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070862R1	1SDA071492R1			
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070863R1	1SDA071493R1			
			E1.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA070864R1	1SDA071494R1			
	1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070865R1	1SDA071495R1		
				E1.2B 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070866R1	1SDA071496R1		
				E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070868R1	1SDA071498R1		
				E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070869R1	1SDA071499R1		



14A

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2

SACE Emax E1.2C • Передні виводи (F)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси				
					Код замовлення		Код замовлення				
E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip Dip LI	1SDA070711R1		1SDA071341R1				
				E1.2C 630 Ekip Dip LSI	1SDA070712R1		1SDA071342R1				
				E1.2C 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070713R1		1SDA071343R1				
				E1.2C 630 Ekip Touch LI	1SDA070714R1		1SDA071344R1				
				E1.2C 630 Ekip Touch LSI	1SDA070715R1		1SDA071345R1				
				E1.2C 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070716R1		1SDA071346R1				
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070718R1		1SDA071348R1				
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070719R1		1SDA071349R1				
				800	50	42	E1.2C 800 Ekip Dip LI	1SDA070751R1		1SDA071381R1	
							E1.2C 800 Ekip Dip LSI	1SDA070752R1		1SDA071382R1	
							E1.2C 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070753R1		1SDA071383R1	
							E1.2C 800 Ekip Touch LI	1SDA070754R1		1SDA071384R1	
	E1.2C 800 Ekip Touch LSI	1SDA070755R1					1SDA071385R1				
	E1.2C 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070756R1					1SDA071386R1				
	1000	50	42	E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070758R1		1SDA071388R1				
				E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070759R1		1SDA071389R1				
				E1.2C 1000 Ekip Dip LI	1SDA070791R1		1SDA071421R1				
				E1.2C 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070792R1		1SDA071422R1				
				E1.2C 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070793R1		1SDA071423R1				
				E1.2C 1000 Ekip Touch LI	1SDA070794R1		1SDA071424R1				
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070795R1		1SDA071425R1				
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070796R1		1SDA071426R1				
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070798R1		1SDA071428R1				
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070799R1		1SDA071429R1				
1250				50	42	E1.2C 1250 Ekip Dip LI	1SDA070831R1		1SDA071461R1		
						E1.2C 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070832R1		1SDA071462R1		
	E1.2C 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070833R1				1SDA071463R1					
	E1.2C 1250 Ekip Touch LI	1SDA070834R1				1SDA071464R1					
	E1.2C 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070835R1				1SDA071465R1					
	E1.2C 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070836R1				1SDA071466R1					
	E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070838R1				1SDA071468R1					
	E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070839R1				1SDA071469R1					
	1600	50	42			E1.2C 1600 Ekip Dip LI	1SDA070871R1		1SDA071501R1		
						E1.2C 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070872R1		1SDA071502R1		
						E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070873R1		1SDA071503R1		
						E1.2C 1600 Ekip Touch LI	1SDA070874R1		1SDA071504R1		
E1.2C 1600 Ekip Touch LSI				1SDA070875R1		1SDA071505R1					
E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG				1SDA070876R1		1SDA071506R1					
E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSI				1SDA070878R1		1SDA071508R1					
E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSIG				1SDA070879R1		1SDA071509R1					



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E1.2N • Передні виводи (F)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення		Код замовлення	
E1.2N	250	66	50	E1.2N 250 Ekip Dip LI	1SDA070691R1		1SDA071321R1	
				E1.2N 250 Ekip Dip LSI	1SDA070692R1		1SDA071322R1	
				E1.2N 250 Ekip Dip LSIG	1SDA070693R1		1SDA071323R1	
				E1.2N 250 Ekip Touch LI	1SDA070694R1		1SDA071324R1	
				E1.2N 250 Ekip Touch LSI	1SDA070695R1		1SDA071325R1	
				E1.2N 250 Ekip Touch LSIG	1SDA070696R1		1SDA071326R1	
	630	66	50	E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070698R1		1SDA071328R1	
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070699R1		1SDA071329R1	
				E1.2N 630 Ekip Dip LI	1SDA070721R1		1SDA071351R1	
				E1.2N 630 Ekip Dip LSI	1SDA070722R1		1SDA071352R1	
				E1.2N 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070723R1		1SDA071353R1	
				E1.2N 630 Ekip Touch LI	1SDA070724R1		1SDA071354R1	
800	66	50	E1.2N 630 Ekip Touch LSI	1SDA070725R1		1SDA071355R1		
			E1.2N 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070726R1		1SDA071356R1		
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070728R1		1SDA071358R1		
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070729R1		1SDA071359R1		
			E1.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA070761R1		1SDA071391R1		
			E1.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA070762R1		1SDA071392R1		
	1000	66	50	E1.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070763R1		1SDA071393R1	
				E1.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA070764R1		1SDA071394R1	
				E1.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA070765R1		1SDA071395R1	
				E1.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070766R1		1SDA071396R1	
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070768R1		1SDA071398R1	
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070769R1		1SDA071399R1	
1250	66	50	E1.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA070801R1		1SDA071431R1		
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070802R1		1SDA071432R1		
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070803R1		1SDA071433R1		
			E1.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA070804R1		1SDA071434R1		
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070805R1		1SDA071435R1		
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070806R1		1SDA071436R1		
	1600	66	50	E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070808R1		1SDA071438R1	
				E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070809R1		1SDA071439R1	
				E1.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA070841R1		1SDA071471R1	
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070842R1		1SDA071472R1	
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070843R1		1SDA071473R1	
				E1.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA070844R1		1SDA071474R1	
1600	66	50	E1.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070845R1		1SDA071475R1		
			E1.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070846R1		1SDA071476R1		
			E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070848R1		1SDA071478R1		
			E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070849R1		1SDA071479R1		
			E1.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA070881R1		1SDA071511R1		
			E1.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070882R1		1SDA071512R1		
1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070883R1		1SDA071513R1		
			E1.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA070884R1		1SDA071514R1		
			E1.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070885R1		1SDA071515R1		
			E1.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070886R1		1SDA071516R1		
			E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070888R1		1SDA071518R1		
			E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070889R1		1SDA071519R1		

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E1.2L • Передні виводи (F)**

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси				
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення			
E1.2L	630	130	15	E1.2L 630 Ekip Dip LI	1SDA070731R1	1SDA071361R1			
				E1.2L 630 Ekip Dip LSI	1SDA070732R1	1SDA071362R1			
				E1.2L 630 Ekip Dip LSIG	1SDA070733R1	1SDA071363R1			
				E1.2L 630 Ekip Touch LI	1SDA070734R1	1SDA071364R1			
				E1.2L 630 Ekip Touch LSI	1SDA070735R1	1SDA071365R1			
				E1.2L 630 Ekip Touch LSIG	1SDA070736R1	1SDA071366R1			
				E1.2L 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070738R1	1SDA071368R1			
				E1.2L 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070739R1	1SDA071369R1			
				800	130	15	E1.2L 800 Ekip Dip LI	1SDA070771R1	1SDA071401R1
							E1.2L 800 Ekip Dip LSI	1SDA070772R1	1SDA071402R1
							E1.2L 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070773R1	1SDA071403R1
							E1.2L 800 Ekip Touch LI	1SDA070774R1	1SDA071404R1
	E1.2L 800 Ekip Touch LSI	1SDA070775R1	1SDA071405R1						
	E1.2L 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070776R1	1SDA071406R1						
	1000	130	15	E1.2L 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070778R1	1SDA071408R1			
				E1.2L 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070779R1	1SDA071409R1			
				E1.2L 1000 Ekip Dip LI	1SDA070811R1	1SDA071441R1			
				E1.2L 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070812R1	1SDA071442R1			
				E1.2L 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070813R1	1SDA071443R1			
				E1.2L 1000 Ekip Touch LI	1SDA070814R1	1SDA071444R1			
				E1.2L 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070815R1	1SDA071445R1			
				E1.2L 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070816R1	1SDA071446R1			
				E1.2L 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070818R1	1SDA071448R1			
				E1.2L 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070819R1	1SDA071449R1			
1250				130	15	E1.2L 1250 Ekip Dip LI	1SDA070851R1	1SDA071481R1	
						E1.2L 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070852R1	1SDA071482R1	
	E1.2L 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070853R1	1SDA071483R1						
	E1.2L 1250 Ekip Touch LI	1SDA070854R1	1SDA071484R1						
	E1.2L 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070855R1	1SDA071485R1						
	E1.2L 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070856R1	1SDA071486R1						
	E1.2L 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070858R1	1SDA071488R1						
	E1.2L 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070859R1	1SDA071489R1						



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E2.2B • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типо-розмір	I _n	I _{cu} (440 В)	I _{cw} (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
					Код замовлення	Код замовлення
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA070981R1	1SDA071611R1
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070982R1	1SDA071612R1
				E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070983R1	1SDA071613R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA070984R1	1SDA071614R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070985R1	1SDA071615R1
				E2.2B 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070986R1	1SDA071616R1
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070988R1	1SDA071618R1
				E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070989R1	1SDA071619R1
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip Dip LI	1SDA071021R1	1SDA071651R1
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071022R1	1SDA071652R1
				E2.2B 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071023R1	1SDA071653R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LI	1SDA071024R1	1SDA071654R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071025R1	1SDA071655R1
				E2.2B 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071026R1	1SDA071656R1
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071028R1	1SDA071658R1
				E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071029R1	1SDA071659R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E2.2N • Задні орієнтовані виводи (HR)**

Типо-роз-мір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення		Код замовлення	
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA070891R1		1SDA071521R1	
				E2.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA070892R1		1SDA071522R1	
				E2.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070893R1		1SDA071523R1	
				E2.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA070894R1		1SDA071524R1	
				E2.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA070895R1		1SDA071525R1	
				E2.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070896R1		1SDA071526R1	
	1000	66	66	E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070898R1		1SDA071528R1	
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070899R1		1SDA071529R1	
				E2.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA070921R1		1SDA071551R1	
				E2.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070922R1		1SDA071552R1	
				E2.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070923R1		1SDA071553R1	
				E2.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA070924R1		1SDA071554R1	
	1250	66	66	E2.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070925R1		1SDA071555R1	
				E2.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070926R1		1SDA071556R1	
				E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070928R1		1SDA071558R1	
				E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070929R1		1SDA071559R1	
				E2.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA070951R1		1SDA071581R1	
				E2.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070952R1		1SDA071582R1	
1600	66	66	E2.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070953R1		1SDA071583R1		
			E2.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA070954R1		1SDA071584R1		
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070955R1		1SDA071585R1		
			E2.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070956R1		1SDA071586R1		
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070958R1		1SDA071588R1		
			E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070959R1		1SDA071589R1		
2000	66	66	E2.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA070991R1		1SDA071621R1		
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA070992R1		1SDA071622R1		
			E2.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA070993R1		1SDA071623R1		
			E2.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA070994R1		1SDA071624R1		
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA070995R1		1SDA071625R1		
			E2.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA070996R1		1SDA071626R1		
2500	66	66	E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070998R1		1SDA071628R1		
			E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070999R1		1SDA071629R1		
			E2.2N 2000 Ekip Dip LI	1SDA071031R1		1SDA071661R1		
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071032R1		1SDA071662R1		
			E2.2N 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071033R1		1SDA071663R1		
			E2.2N 2000 Ekip Touch LI	1SDA071034R1		1SDA071664R1		
2500	66	66	E2.2N 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071035R1		1SDA071665R1		
			E2.2N 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071036R1		1SDA071666R1		
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071038R1		1SDA071668R1		
			E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071039R1		1SDA071669R1		
			E2.2N 2500 Ekip Dip LI	1SDA071061R1		1SDA071691R1		
			E2.2N 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071062R1		1SDA071692R1		
2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071063R1		1SDA071693R1		
			E2.2N 2500 Ekip Touch LI	1SDA071064R1		1SDA071694R1		
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071065R1		1SDA071695R1		
			E2.2N 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071066R1		1SDA071696R1		
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071068R1		1SDA071698R1		
			E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071069R1		1SDA071699R1		

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E2.2S • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	
					Код замовлення	Код замовлення
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip Dip LI	1SDA073628R1	1SDA073638R1
				E2.2S 250 Ekip Dip LSI	1SDA073629R1	1SDA073639R1
				E2.2S 250 Ekip Dip LSIG	1SDA073630R1	1SDA073640R1
				E2.2S 250 Ekip Touch LI	1SDA073631R1	1SDA073641R1
				E2.2S 250 Ekip Touch LSI	1SDA073632R1	1SDA073642R1
				E2.2S 250 Ekip Touch LSIG	1SDA073633R1	1SDA073643R1
	800	85	66	E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073635R1	1SDA073645R1
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073636R1	1SDA073646R1
				E2.2S 800 Ekip Dip LI	1SDA070901R1	1SDA071531R1
				E2.2S 800 Ekip Dip LSI	1SDA070902R1	1SDA071532R1
				E2.2S 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070903R1	1SDA071533R1
				E2.2S 800 Ekip Touch LI	1SDA070904R1	1SDA071534R1
	1000	85	66	E2.2S 800 Ekip Touch LSI	1SDA070905R1	1SDA071535R1
				E2.2S 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070906R1	1SDA071536R1
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070908R1	1SDA071538R1
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070909R1	1SDA071539R1
				E2.2S 1000 Ekip Dip LI	1SDA070931R1	1SDA071561R1
				E2.2S 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070932R1	1SDA071562R1
1250	85	66	E2.2S 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070933R1	1SDA071563R1	
			E2.2S 1000 Ekip Touch LI	1SDA070934R1	1SDA071564R1	
			E2.2S 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070935R1	1SDA071565R1	
			E2.2S 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070936R1	1SDA071566R1	
			E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070938R1	1SDA071568R1	
			E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070939R1	1SDA071569R1	
			E2.2S 1250 Ekip Dip LI	1SDA070961R1	1SDA071591R1	
			E2.2S 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070962R1	1SDA071592R1	
			E2.2S 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070963R1	1SDA071593R1	
			E2.2S 1250 Ekip Touch LI	1SDA070964R1	1SDA071594R1	
			E2.2S 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070965R1	1SDA071595R1	
			E2.2S 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070966R1	1SDA071596R1	
E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070968R1	1SDA071598R1				
E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070969R1	1SDA071599R1				



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E2.2S • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E2.2S	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip Dip LI	1SDA071001R1	1SDA071631R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSI	1SDA071002R1	1SDA071632R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA071003R1	1SDA071633R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LI	1SDA071004R1	1SDA071634R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSI	1SDA071005R1	1SDA071635R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA071006R1	1SDA071636R1
	2000	85	66	E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071008R1	1SDA071638R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071009R1	1SDA071639R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LI	1SDA071041R1	1SDA071671R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071042R1	1SDA071672R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071043R1	1SDA071673R1
				E2.2S 2000 Ekip Touch LI	1SDA071044R1	1SDA071674R1
	2500	85	66	E2.2S 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071045R1	1SDA071675R1
				E2.2S 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071046R1	1SDA071676R1
				E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071048R1	1SDA071678R1
				E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071049R1	1SDA071679R1
				E2.2S 2500 Ekip Dip LI	1SDA071071R1	1SDA071701R1
				E2.2S 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071072R1	1SDA071702R1
			E2.2S 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071073R1	1SDA071703R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LI	1SDA071074R1	1SDA071704R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071075R1	1SDA071705R1	
			E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071076R1	1SDA071706R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071078R1	1SDA071708R1	
			E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071079R1	1SDA071709R1	



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E2.2H • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси				
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення			
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip Dip LI	1SDA070911R1	1SDA071541R1			
				E2.2H 800 Ekip Dip LSI	1SDA070912R1	1SDA071542R1			
				E2.2H 800 Ekip Dip LSIG	1SDA070913R1	1SDA071543R1			
				E2.2H 800 Ekip Touch LI	1SDA070914R1	1SDA071544R1			
				E2.2H 800 Ekip Touch LSI	1SDA070915R1	1SDA071545R1			
				E2.2H 800 Ekip Touch LSIG	1SDA070916R1	1SDA071546R1			
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070918R1	1SDA071548R1			
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070919R1	1SDA071549R1			
				E2.2H 1000 Ekip Dip LI	1SDA070941R1	1SDA071571R1			
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSI	1SDA070942R1	1SDA071572R1			
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA070943R1	1SDA071573R1			
				E2.2H 1000 Ekip Touch LI	1SDA070944R1	1SDA071574R1			
	E2.2H 1000 Ekip Touch LSI	1SDA070945R1	1SDA071575R1						
	E2.2H 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA070946R1	1SDA071576R1						
	E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070948R1	1SDA071578R1						
	E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070949R1	1SDA071579R1						
	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip Dip LI	1SDA070971R1	1SDA071601R1			
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSI	1SDA070972R1	1SDA071602R1			
				E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA070973R1	1SDA071603R1			
				E2.2H 1250 Ekip Touch LI	1SDA070974R1	1SDA071604R1			
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSI	1SDA070975R1	1SDA071605R1			
				E2.2H 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA070976R1	1SDA071606R1			
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA070978R1	1SDA071608R1			
				E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA070979R1	1SDA071609R1			
				1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip Dip LI	1SDA071011R1	1SDA071641R1
							E2.2H 1600 Ekip Dip LSI	1SDA071012R1	1SDA071642R1
							E2.2H 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA071013R1	1SDA071643R1
							E2.2H 1600 Ekip Touch LI	1SDA071014R1	1SDA071644R1
	E2.2H 1600 Ekip Touch LSI	1SDA071015R1	1SDA071645R1						
	E2.2H 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA071016R1	1SDA071646R1						
	E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071018R1	1SDA071648R1						
	E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071019R1	1SDA071649R1						
	2000	100	85				E2.2H 2000 Ekip Dip LI	1SDA071051R1	1SDA071681R1
							E2.2H 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071052R1	1SDA071682R1
							E2.2H 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071053R1	1SDA071683R1
							E2.2H 2000 Ekip Touch LI	1SDA071054R1	1SDA071684R1
E2.2H 2000 Ekip Touch LSI				1SDA071055R1	1SDA071685R1				
E2.2H 2000 Ekip Touch LSIG				1SDA071056R1	1SDA071686R1				
E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSI				1SDA071058R1	1SDA071688R1				
E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSIG				1SDA071059R1	1SDA071689R1				
2500				100	85	E2.2H 2500 Ekip Dip LI	1SDA071081R1	1SDA071711R1	
						E2.2H 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071082R1	1SDA071712R1	
						E2.2H 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA071083R1	1SDA071713R1	
						E2.2H 2500 Ekip Touch LI	1SDA071084R1	1SDA071714R1	
	E2.2H 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071085R1	1SDA071715R1						
	E2.2H 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071086R1	1SDA071716R1						
	E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071088R1	1SDA071718R1						
	E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071089R1	1SDA071719R1						

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A** Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2

SACE Emax E4.2N-S • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси		
					Код замовлення		Код замовлення		
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip Dip LI	1SDA071141R1		1SDA071771R1		
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071142R1		1SDA071772R1		
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071143R1		1SDA071773R1		
				E4.2N 3200 Ekip Touch LI	1SDA071144R1		1SDA071774R1		
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071145R1		1SDA071775R1		
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA071146R1		1SDA071776R1		
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071148R1		1SDA071778R1		
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071149R1		1SDA071779R1		
				E4.2N 4000 Ekip Dip LI	1SDA071191R1		1SDA071821R1		
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071192R1		1SDA071822R1		
	E4.2N 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071193R1		1SDA071823R1					
	E4.2N 4000 Ekip Touch LI	1SDA071194R1		1SDA071824R1					
	E4.2N 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071195R1		1SDA071825R1					
	E4.2N 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071196R1		1SDA071826R1					
	E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071198R1		1SDA071828R1					
	E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071199R1		1SDA071829R1					
	E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip Dip LI	1SDA071151R1		1SDA071781R1	
					E4.2S 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071152R1		1SDA071782R1	
					E4.2S 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071153R1		1SDA071783R1	
					E4.2S 3200 Ekip Touch LI	1SDA071154R1		1SDA071784R1	
E4.2S 3200 Ekip Touch LSI					1SDA071155R1		1SDA071785R1		
E4.2S 3200 Ekip Touch LSIG					1SDA071156R1		1SDA071786R1		
E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSI					1SDA071158R1		1SDA071788R1		
E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSIG					1SDA071159R1		1SDA071789R1		
E4.2S 4000 Ekip Dip LI					1SDA071201R1		1SDA071831R1		
E4.2S 4000 Ekip Dip LSI					1SDA071202R1		1SDA071832R1		
E4.2S 4000 Ekip Dip LSIG		1SDA071203R1		1SDA071833R1					
E4.2S 4000 Ekip Touch LI		1SDA071204R1		1SDA071834R1					
E4.2S 4000 Ekip Touch LSI		1SDA071205R1		1SDA071835R1					
E4.2S 4000 Ekip Touch LSIG		1SDA071206R1		1SDA071836R1					
E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSI		1SDA071208R1		1SDA071838R1					
E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSIG		1SDA071209R1		1SDA071839R1					



**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E4.2H-V • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси					
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення				
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip Dip LI	1SDA071161R1	1SDA071791R1				
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071162R1	1SDA071792R1				
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071163R1	1SDA071793R1				
				E4.2H 3200 Ekip Touch LI	1SDA071164R1	1SDA071794R1				
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071165R1	1SDA071795R1				
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA071166R1	1SDA071796R1				
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071168R1	1SDA071798R1				
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071169R1	1SDA071799R1				
				4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA071211R1	1SDA071841R1	
							E4.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071212R1	1SDA071842R1	
							E4.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071213R1	1SDA071843R1	
							E4.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA071214R1	1SDA071844R1	
	E4.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071215R1	1SDA071845R1							
	E4.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071216R1	1SDA071846R1							
	E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip Dip LI	1SDA071101R1	1SDA071731R1			
					E4.2V 2000 Ekip Dip LSI	1SDA071102R1	1SDA071732R1			
					E4.2V 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA071103R1	1SDA071733R1			
					E4.2V 2000 Ekip Touch LI	1SDA071104R1	1SDA071734R1			
					E4.2V 2000 Ekip Touch LSI	1SDA071105R1	1SDA071735R1			
					E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA071106R1	1SDA071736R1			
					E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071108R1	1SDA071738R1			
					E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071109R1	1SDA071739R1			
					2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip Dip LI	1SDA071121R1	1SDA071751R1
								E4.2V 2500 Ekip Dip LSI	1SDA071122R1	1SDA071752R1
E4.2V 2500 Ekip Dip LSIG								1SDA071123R1	1SDA071753R1	
E4.2V 2500 Ekip Touch LI								1SDA071124R1	1SDA071754R1	
E4.2V 2500 Ekip Touch LSI	1SDA071125R1	1SDA071755R1								
E4.2V 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA071126R1	1SDA071756R1								
3200	150	100	E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071128R1	1SDA071758R1					
			E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071129R1	1SDA071759R1					
			E4.2V 3200 Ekip Dip LI	1SDA071171R1	1SDA071801R1					
			E4.2V 3200 Ekip Dip LSI	1SDA071172R1	1SDA071802R1					
			E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA071173R1	1SDA071803R1					
			E4.2V 3200 Ekip Touch LI	1SDA071174R1	1SDA071804R1					
			E4.2V 3200 Ekip Touch LSI	1SDA071175R1	1SDA071805R1					
			E4.2V 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA071176R1	1SDA071806R1					
			E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071178R1	1SDA071808R1					
			E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071179R1	1SDA071809R1					
			4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA071221R1	1SDA071851R1		
						E4.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071222R1	1SDA071852R1		
E4.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071223R1	1SDA071853R1								
E4.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA071224R1	1SDA071854R1								
E4.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071225R1	1SDA071855R1								
E4.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071226R1	1SDA071856R1								
E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071228R1	1SDA071858R1								
E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071229R1	1SDA071859R1								

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-V • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення			
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA071231R1	1SDA071861R1			
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071232R1	1SDA071862R1			
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071233R1	1SDA071863R1			
				E6.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA071234R1	1SDA071864R1			
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071235R1	1SDA071865R1			
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071236R1	1SDA071866R1			
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071238R1	1SDA071868R1			
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071239R1	1SDA071869R1			
				5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip Dip LI	1SDA071261R1	1SDA071891R1
							E6.2H 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071262R1	1SDA071892R1
							E6.2H 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071263R1	1SDA071893R1
							E6.2H 5000 Ekip Touch LI	1SDA071264R1	1SDA071894R1
	E6.2H 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071265R1	1SDA071895R1						
	E6.2H 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071266R1	1SDA071896R1						
	E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071268R1	1SDA071898R1						
	E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071269R1	1SDA071899R1						
	6300	100	100				E6.2H 6300 Ekip Dip LI	1SDA071291R1	1SDA071921R1
							E6.2H 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071292R1	1SDA071922R1
							E6.2H 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071293R1	1SDA071923R1
							E6.2H 6300 Ekip Touch LI	1SDA071294R1	1SDA071924R1
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSI	1SDA071295R1	1SDA071925R1			
				E6.2H 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA071296R1	1SDA071926R1			
	E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA071241R1	1SDA071871R1		
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071242R1	1SDA071872R1		
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071243R1	1SDA071873R1		
					E6.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA071244R1	1SDA071874R1		
					E6.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071245R1	1SDA071875R1		
					E6.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071246R1	1SDA071876R1		
					E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071248R1	1SDA071878R1		
					E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071249R1	1SDA071879R1		
5000					150	100	E6.2V 5000 Ekip Dip LI	1SDA071271R1	1SDA071901R1
							E6.2V 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071272R1	1SDA071902R1
							E6.2V 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071273R1	1SDA071903R1
							E6.2V 5000 Ekip Touch LI	1SDA071274R1	1SDA071904R1
		E6.2V 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071275R1	1SDA071905R1					
		E6.2V 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071276R1	1SDA071906R1					
		E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071278R1	1SDA071908R1					
		E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071279R1	1SDA071909R1					
		6300	150	100			E6.2V 6300 Ekip Dip LI	1SDA071301R1	1SDA071931R1
							E6.2V 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071302R1	1SDA071932R1
							E6.2V 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071303R1	1SDA071933R1
							E6.2V 6300 Ekip Touch LI	1SDA071304R1	1SDA071934R1
E6.2V 6300 Ekip Touch LSI					1SDA071305R1	1SDA071935R1			
E6.2V 6300 Ekip Touch LSIG					1SDA071306R1	1SDA071936R1			
6300		150	100	E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071308R1	1SDA071938R1			
				E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071309R1	1SDA071939R1			

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E6.2X • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси			
					Код замовлення	Код замовлення			
E6.2X	4000	200	120	E6.2X 4000 Ekip Dip LI	1SDA071251R1	1SDA071881R1			
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071252R1	1SDA071882R1			
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071253R1	1SDA071883R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LI	1SDA071254R1	1SDA071884R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071255R1	1SDA071885R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071256R1	1SDA071886R1			
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071258R1	1SDA071888R1			
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071259R1	1SDA071889R1			
				5000	200	120	E6.2X 5000 Ekip Dip LI	1SDA071281R1	1SDA071911R1
							E6.2X 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071282R1	1SDA071912R1
							E6.2X 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071283R1	1SDA071913R1
							E6.2X 5000 Ekip Touch LI	1SDA071284R1	1SDA071914R1
	E6.2X 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071285R1	1SDA071915R1						
	E6.2X 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071286R1	1SDA071916R1						
	6300	200	120	E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071288R1	1SDA071918R1			
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071289R1	1SDA071919R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LI	1SDA071311R1	1SDA071941R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSI	1SDA071312R1	1SDA071942R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA071313R1	1SDA071943R1			
				E6.2X 6300 Ekip Touch LI	1SDA071314R1	1SDA071944R1			
	E6.2X 6300 Ekip Touch LSI	1SDA071315R1	1SDA071945R1						
	E6.2X 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA071316R1	1SDA071946R1						
	E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071318R1	1SDA071948R1						
	E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071319R1	1SDA071949R1						



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-V/f Повнорозмірна нейтраль • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071951R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071952R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071953R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071954R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071955R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071956R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071958R1
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071959R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA071981R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071982R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071983R1
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA071984R1
	E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071985R1			
	E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071986R1			
	E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071988R1			
	E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071989R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072011R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072012R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072013R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072014R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072015R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072016R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072018R1			
	E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072019R1			
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071961R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071962R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071963R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071964R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071965R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071966R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071968R1
				E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071969R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA071991R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA071992R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA071993R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA071994R1
	E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA071995R1			
	E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA071996R1			
	E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071998R1			
	E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071999R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072021R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072022R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072023R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072024R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072025R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072026R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072028R1			
	E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072029R1			

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E6.2X/f Повнорозмірна нейтраль • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2X/f	4000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA071971R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA071972R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA071973R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA071974R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA071975R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA071976R1
	5000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA071978R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA071979R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA072001R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072002R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072003R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA072004R1
	6300	200	120	E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072005R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072006R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072008R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072009R1
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA072031R1
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072032R1
6300	200	120	E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072033R1	
			E6.2X/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA072034R1	
			E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072035R1	
			E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072036R1	
			E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072038R1	
			E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072039R1	



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E1.2B • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip Dip LI	1SDA072051R1	1SDA072681R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSI	1SDA072052R1	1SDA072682R1
				E1.2B 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072053R1	1SDA072683R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LI	1SDA072054R1	1SDA072684R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSI	1SDA072055R1	1SDA072685R1
				E1.2B 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072056R1	1SDA072686R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072058R1	1SDA072688R1
				E1.2B 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072059R1	1SDA072689R1
				E1.2B 800 Ekip Dip LI	1SDA072091R1	1SDA072721R1
				E1.2B 800 Ekip Dip LSI	1SDA072092R1	1SDA072722R1
				E1.2B 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072093R1	1SDA072723R1
				E1.2B 800 Ekip Touch LI	1SDA072094R1	1SDA072724R1
	E1.2B 800 Ekip Touch LSI	1SDA072095R1	1SDA072725R1			
	E1.2B 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072096R1	1SDA072726R1			
	E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072098R1	1SDA072728R1			
	E1.2B 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072099R1	1SDA072729R1			
	E1.2B 1000 Ekip Dip LI	1SDA072131R1	1SDA072761R1			
	E1.2B 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072132R1	1SDA072762R1			
	E1.2B 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072133R1	1SDA072763R1			
	E1.2B 1000 Ekip Touch LI	1SDA072134R1	1SDA072764R1			
	E1.2B 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072135R1	1SDA072765R1			
	E1.2B 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072136R1	1SDA072766R1			
	E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072138R1	1SDA072768R1			
	E1.2B 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072139R1	1SDA072769R1			
1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip Dip LI	1SDA072171R1	1SDA072801R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072172R1	1SDA072802R1	
			E1.2B 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072173R1	1SDA072803R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LI	1SDA072174R1	1SDA072804R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072175R1	1SDA072805R1	
			E1.2B 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072176R1	1SDA072806R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072178R1	1SDA072808R1	
			E1.2B 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072179R1	1SDA072809R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA072211R1	1SDA072841R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072212R1	1SDA072842R1	
			E1.2B 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072213R1	1SDA072843R1	
			E1.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA072214R1	1SDA072844R1	
E1.2B 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072215R1	1SDA072845R1				
E1.2B 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072216R1	1SDA072846R1				
E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072218R1	1SDA072848R1				
E1.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072219R1	1SDA072849R1				



**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E1.2C • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси				
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення			
E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip Dip LI	1SDA072061R1	1SDA072691R1			
				E1.2C 630 Ekip Dip LSI	1SDA072062R1	1SDA072692R1			
				E1.2C 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072063R1	1SDA072693R1			
				E1.2C 630 Ekip Touch LI	1SDA072064R1	1SDA072694R1			
				E1.2C 630 Ekip Touch LSI	1SDA072065R1	1SDA072695R1			
				E1.2C 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072066R1	1SDA072696R1			
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LI	1SDA072068R1	1SDA072698R1			
				E1.2C 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072069R1	1SDA072699R1			
				800	50	42	E1.2C 800 Ekip Dip LI	1SDA072101R1	1SDA072731R1
							E1.2C 800 Ekip Dip LSI	1SDA072102R1	1SDA072732R1
							E1.2C 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072103R1	1SDA072733R1
							E1.2C 800 Ekip Touch LI	1SDA072104R1	1SDA072734R1
	E1.2C 800 Ekip Touch LSI	1SDA072105R1	1SDA072735R1						
	E1.2C 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072106R1	1SDA072736R1						
	E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LI	1SDA072108R1	1SDA072738R1						
	E1.2C 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072109R1	1SDA072739R1						
	1000	50	42				E1.2C 1000 Ekip Dip LI	1SDA072141R1	1SDA072771R1
							E1.2C 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072142R1	1SDA072772R1
							E1.2C 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072143R1	1SDA072773R1
							E1.2C 1000 Ekip Touch LI	1SDA072144R1	1SDA072774R1
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072145R1	1SDA072775R1			
				E1.2C 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072146R1	1SDA072776R1			
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LI	1SDA072148R1	1SDA072778R1			
				E1.2C 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072149R1	1SDA072779R1			
				1250	50	42	E1.2C 1250 Ekip Dip LI	1SDA072181R1	1SDA072811R1
							E1.2C 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072182R1	1SDA072812R1
							E1.2C 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072183R1	1SDA072813R1
							E1.2C 1250 Ekip Touch LI	1SDA072184R1	1SDA072814R1
	E1.2C 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072185R1	1SDA072815R1						
	E1.2C 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072186R1	1SDA072816R1						
	E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LI	1SDA072188R1	1SDA072818R1						
	E1.2C 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072189R1	1SDA072819R1						
	1600	50	42				E1.2C 1600 Ekip Dip LI	1SDA072221R1	1SDA072851R1
							E1.2C 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072222R1	1SDA072852R1
							E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072223R1	1SDA072853R1
							E1.2C 1600 Ekip Touch LI	1SDA072224R1	1SDA072854R1
E1.2C 1600 Ekip Touch LSI				1SDA072225R1	1SDA072855R1				
E1.2C 1600 Ekip Touch LSIG				1SDA072226R1	1SDA072856R1				
E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LI				1SDA072228R1	1SDA072858R1				
E1.2C 1600 Ekip Hi-Touch LSIG				1SDA072229R1	1SDA072859R1				



**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E1.2N • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типо-роз-мір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E1.2N	250	66	50	E1.2N 250 Ekip Dip LI	1SDA072041R1	1SDA072671R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSI	1SDA072042R1	1SDA072672R1
				E1.2N 250 Ekip Dip LSIG	1SDA072043R1	1SDA072673R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LI	1SDA072044R1	1SDA072674R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSI	1SDA072045R1	1SDA072675R1
				E1.2N 250 Ekip Touch LSIG	1SDA072046R1	1SDA072676R1
	630	66	50	E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072048R1	1SDA072678R1
				E1.2N 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072049R1	1SDA072679R1
				E1.2N 630 Ekip Dip LI	1SDA072071R1	1SDA072701R1
				E1.2N 630 Ekip Dip LSI	1SDA072072R1	1SDA072702R1
				E1.2N 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072073R1	1SDA072703R1
				E1.2N 630 Ekip Touch LI	1SDA072074R1	1SDA072704R1
800	66	50	E1.2N 630 Ekip Touch LSI	1SDA072075R1	1SDA072705R1	
			E1.2N 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072076R1	1SDA072706R1	
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072078R1	1SDA072708R1	
			E1.2N 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072079R1	1SDA072709R1	
			E1.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA072111R1	1SDA072741R1	
			E1.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA072112R1	1SDA072742R1	
	1000	66	50	E1.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072113R1	1SDA072743R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA072114R1	1SDA072744R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA072115R1	1SDA072745R1
				E1.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072116R1	1SDA072746R1
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072118R1	1SDA072748R1
				E1.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072119R1	1SDA072749R1
1250	66	50	E1.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA072151R1	1SDA072781R1	
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072152R1	1SDA072782R1	
			E1.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072153R1	1SDA072783R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA072154R1	1SDA072784R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072155R1	1SDA072785R1	
			E1.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072156R1	1SDA072786R1	
	1600	66	50	E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072158R1	1SDA072788R1
				E1.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072159R1	1SDA072789R1
				E1.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA072191R1	1SDA072821R1
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072192R1	1SDA072822R1
				E1.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072193R1	1SDA072823R1
				E1.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA072194R1	1SDA072824R1
1600	66	50	E1.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072195R1	1SDA072825R1	
			E1.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072196R1	1SDA072826R1	
			E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072198R1	1SDA072828R1	
			E1.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072199R1	1SDA072829R1	
			E1.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA072231R1	1SDA072861R1	
			E1.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072232R1	1SDA072862R1	
1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072233R1	1SDA072863R1	
			E1.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA072234R1	1SDA072864R1	
			E1.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072235R1	1SDA072865R1	
			E1.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072236R1	1SDA072866R1	
			E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072238R1	1SDA072868R1	
			E1.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072239R1	1SDA072869R1	

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E1.2L-B • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E1.2L	630	130	15	E1.2L 630 Ekip Dip LI	1SDA072081R1	1SDA072711R1	
				E1.2L 630 Ekip Dip LSI	1SDA072082R1	1SDA072712R1	
				E1.2L 630 Ekip Dip LSIG	1SDA072083R1	1SDA072713R1	
				E1.2L 630 Ekip Touch LI	1SDA072084R1	1SDA072714R1	
				E1.2L 630 Ekip Touch LSI	1SDA072085R1	1SDA072715R1	
				E1.2L 630 Ekip Touch LSIG	1SDA072086R1	1SDA072716R1	
				E1.2L 630 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072088R1	1SDA072718R1	
				E1.2L 630 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072089R1	1SDA072719R1	
				E1.2L 800 Ekip Dip LI	1SDA072121R1	1SDA072751R1	
				E1.2L 800 Ekip Dip LSI	1SDA072122R1	1SDA072752R1	
				E1.2L 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072123R1	1SDA072753R1	
				E1.2L 800 Ekip Touch LI	1SDA072124R1	1SDA072754R1	
	E1.2L 800 Ekip Touch LSI	1SDA072125R1	1SDA072755R1				
	E1.2L 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072126R1	1SDA072756R1				
	E1.2L 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072128R1	1SDA072758R1				
	E1.2L 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072129R1	1SDA072759R1				
	E1.2L 1000 Ekip Dip LI	1SDA072161R1	1SDA072791R1				
	E1.2L 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072162R1	1SDA072792R1				
	E1.2L 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072163R1	1SDA072793R1				
	E1.2L 1000 Ekip Touch LI	1SDA072164R1	1SDA072794R1				
	E1.2L 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072165R1	1SDA072795R1				
	E1.2L 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072166R1	1SDA072796R1				
	E1.2L 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072168R1	1SDA072798R1				
	E1.2L 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072169R1	1SDA072799R1				
	E1.2L 1250 Ekip Dip LI	1SDA072201R1	1SDA072831R1				
	E1.2L 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072202R1	1SDA072832R1				
	E1.2L 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072203R1	1SDA072833R1				
	E1.2L 1250 Ekip Touch LI	1SDA072204R1	1SDA072834R1				
	E1.2L 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072205R1	1SDA072835R1				
	E1.2L 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072206R1	1SDA072836R1				
	E1.2L 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072208R1	1SDA072838R1				
	E1.2L 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072209R1	1SDA072839R1				
	E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip Dip LI	1SDA072331R1	1SDA072961R1
					E2.2B 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072332R1	1SDA072962R1
					E2.2B 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072333R1	1SDA072963R1
					E2.2B 1600 Ekip Touch LI	1SDA072334R1	1SDA072964R1
E2.2B 1600 Ekip Touch LSI					1SDA072335R1	1SDA072965R1	
E2.2B 1600 Ekip Touch LSIG					1SDA072336R1	1SDA072966R1	
E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSI					1SDA072338R1	1SDA072968R1	
E2.2B 1600 Ekip Hi-Touch LSIG					1SDA072339R1	1SDA072969R1	
E2.2B 2000 Ekip Dip LI					1SDA072371R1	1SDA073001R1	
E2.2B 2000 Ekip Dip LSI					1SDA072372R1	1SDA073002R1	
E2.2B 2000 Ekip Dip LSIG					1SDA072373R1	1SDA073003R1	
E2.2B 2000 Ekip Touch LI					1SDA072374R1	1SDA073004R1	
E2.2B 2000 Ekip Touch LSI		1SDA072375R1	1SDA073005R1				
E2.2B 2000 Ekip Touch LSIG		1SDA072376R1	1SDA073006R1				
E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSI		1SDA072378R1	1SDA073008R1				
E2.2B 2000 Ekip Hi-Touch LSIG		1SDA072379R1	1SDA073009R1				

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E2.2N • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip Dip LI	1SDA072241R1	1SDA072871R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSI	1SDA072242R1	1SDA072872R1
				E2.2N 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072243R1	1SDA072873R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LI	1SDA072244R1	1SDA072874R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSI	1SDA072245R1	1SDA072875R1
				E2.2N 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072246R1	1SDA072876R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072248R1	1SDA072878R1
				E2.2N 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072249R1	1SDA072879R1
				E2.2N 1000 Ekip Dip LI	1SDA072271R1	1SDA072901R1
				E2.2N 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072272R1	1SDA072902R1
				E2.2N 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072273R1	1SDA072903R1
				E2.2N 1000 Ekip Touch LI	1SDA072274R1	1SDA072904R1
	E2.2N 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072275R1	1SDA072905R1			
	E2.2N 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072276R1	1SDA072906R1			
	E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072278R1	1SDA072908R1			
	E2.2N 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072279R1	1SDA072909R1			
	E2.2N 1250 Ekip Dip LI	1SDA072301R1	1SDA072931R1			
	E2.2N 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072302R1	1SDA072932R1			
	E2.2N 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072303R1	1SDA072933R1			
	E2.2N 1250 Ekip Touch LI	1SDA072304R1	1SDA072934R1			
	E2.2N 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072305R1	1SDA072935R1			
	E2.2N 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072306R1	1SDA072936R1			
	E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072308R1	1SDA072938R1			
	E2.2N 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072309R1	1SDA072939R1			
E2.2N 1600 Ekip Dip LI	1SDA072341R1	1SDA072971R1				
E2.2N 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072342R1	1SDA072972R1				
E2.2N 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072343R1	1SDA072973R1				
E2.2N 1600 Ekip Touch LI	1SDA072344R1	1SDA072974R1				
E2.2N 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072345R1	1SDA072975R1				
E2.2N 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072346R1	1SDA072976R1				
E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072348R1	1SDA072978R1				
E2.2N 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072349R1	1SDA072979R1				
E2.2N 2000 Ekip Dip LI	1SDA072381R1	1SDA073011R1				
E2.2N 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072382R1	1SDA073012R1				
E2.2N 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072383R1	1SDA073013R1				
E2.2N 2000 Ekip Touch LI	1SDA072384R1	1SDA073014R1				
E2.2N 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072385R1	1SDA073015R1				
E2.2N 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072386R1	1SDA073016R1				
E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072388R1	1SDA073018R1				
E2.2N 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072389R1	1SDA073019R1				
E2.2N 2500 Ekip Dip LI	1SDA072411R1	1SDA073041R1				
E2.2N 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072412R1	1SDA073042R1				
E2.2N 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072413R1	1SDA073043R1				
E2.2N 2500 Ekip Touch LI	1SDA072414R1	1SDA073044R1				
E2.2N 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072415R1	1SDA073045R1				
E2.2N 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072416R1	1SDA073046R1				
E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072418R1	1SDA073048R1				
E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072419R1	1SDA073049R1				

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E2.2S • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси				
					Код замовлення	Код замовлення			
E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip Dip LJ	1SDA073648R1	1SDA073658R1			
				E2.2S 250 Ekip Dip LSI	1SDA073649R1	1SDA073659R1			
				E2.2S 250 Ekip Dip LSIG	1SDA073650R1	1SDA073660R1			
				E2.2S 250 Ekip Touch LJ	1SDA073651R1	1SDA073661R1			
				E2.2S 250 Ekip Touch LSI	1SDA073652R1	1SDA073662R1			
				E2.2S 250 Ekip Touch LSIG	1SDA073653R1	1SDA073663R1			
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073655R1	1SDA073665R1			
				E2.2S 250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073656R1	1SDA073666R1			
				800	85	66	E2.2S 800 Ekip Dip LJ	1SDA072251R1	1SDA072881R1
							E2.2S 800 Ekip Dip LSI	1SDA072252R1	1SDA072882R1
							E2.2S 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072253R1	1SDA072883R1
							E2.2S 800 Ekip Touch LJ	1SDA072254R1	1SDA072884R1
	E2.2S 800 Ekip Touch LSI	1SDA072255R1	1SDA072885R1						
	E2.2S 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072256R1	1SDA072886R1						
	1000	85	66	E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072258R1	1SDA072888R1			
				E2.2S 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072259R1	1SDA072889R1			
				E2.2S 1000 Ekip Dip LJ	1SDA072281R1	1SDA072911R1			
				E2.2S 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072282R1	1SDA072912R1			
				E2.2S 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072283R1	1SDA072913R1			
				E2.2S 1000 Ekip Touch LJ	1SDA072284R1	1SDA072914R1			
	1250	85	66	E2.2S 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072285R1	1SDA072915R1			
				E2.2S 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072286R1	1SDA072916R1			
				E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072288R1	1SDA072918R1			
				E2.2S 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072289R1	1SDA072919R1			
E2.2S 1250 Ekip Dip LJ				1SDA072311R1	1SDA072941R1				
E2.2S 1250 Ekip Dip LSI				1SDA072312R1	1SDA072942R1				
E2.2S 1250 Ekip Dip LSIG				1SDA072313R1	1SDA072943R1				
E2.2S 1250 Ekip Touch LJ				1SDA072314R1	1SDA072944R1				
E2.2S 1250 Ekip Touch LSI				1SDA072315R1	1SDA072945R1				
E2.2S 1250 Ekip Touch LSIG				1SDA072316R1	1SDA072946R1				
E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSI				1SDA072318R1	1SDA072948R1				
E2.2S 1250 Ekip Hi-Touch LSIG				1SDA072319R1	1SDA072949R1				



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E2.2S • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E2.2S	1600	85	66	E2.2S 1600 Ekip Dip LI	1SDA072351R1	1SDA072981R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072352R1	1SDA072982R1
				E2.2S 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072353R1	1SDA072983R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LI	1SDA072354R1	1SDA072984R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072355R1	1SDA072985R1
				E2.2S 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072356R1	1SDA072986R1
	2000	85	66	E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072358R1	1SDA072988R1
				E2.2S 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072359R1	1SDA072989R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LI	1SDA072391R1	1SDA073021R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072392R1	1SDA073022R1
				E2.2S 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072393R1	1SDA073023R1
				E2.2S 2000 Ekip Touch LI	1SDA072394R1	1SDA073024R1
	2500	85	66	E2.2S 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072395R1	1SDA073025R1
				E2.2S 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072396R1	1SDA073026R1
				E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072398R1	1SDA073028R1
				E2.2S 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072399R1	1SDA073029R1
				E2.2S 2500 Ekip Dip LI	1SDA072421R1	1SDA073051R1
				E2.2S 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072422R1	1SDA073052R1
E2.2S	2500	85	66	E2.2S 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072423R1	1SDA073053R1
				E2.2S 2500 Ekip Touch LI	1SDA072424R1	1SDA073054R1
				E2.2S 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072425R1	1SDA073055R1
				E2.2S 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072426R1	1SDA073056R1
				E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072428R1	1SDA073058R1
				E2.2S 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072429R1	1SDA073059R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E2.2H • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip Dip LI	1SDA072261R1	1SDA072891R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSI	1SDA072262R1	1SDA072892R1
				E2.2H 800 Ekip Dip LSIG	1SDA072263R1	1SDA072893R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LI	1SDA072264R1	1SDA072894R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSI	1SDA072265R1	1SDA072895R1
				E2.2H 800 Ekip Touch LSIG	1SDA072266R1	1SDA072896R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072268R1	1SDA072898R1
				E2.2H 800 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072269R1	1SDA072899R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LI	1SDA072291R1	1SDA072921R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSI	1SDA072292R1	1SDA072922R1
				E2.2H 1000 Ekip Dip LSIG	1SDA072293R1	1SDA072923R1
				E2.2H 1000 Ekip Touch LI	1SDA072294R1	1SDA072924R1
	E2.2H 1000 Ekip Touch LSI	1SDA072295R1	1SDA072925R1			
	E2.2H 1000 Ekip Touch LSIG	1SDA072296R1	1SDA072926R1			
	E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072298R1	1SDA072928R1			
	E2.2H 1000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072299R1	1SDA072929R1			
	E2.2H 1250 Ekip Dip LI	1SDA072321R1	1SDA072951R1			
	E2.2H 1250 Ekip Dip LSI	1SDA072322R1	1SDA072952R1			
	E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG	1SDA072323R1	1SDA072953R1			
	E2.2H 1250 Ekip Touch LI	1SDA072324R1	1SDA072954R1			
	E2.2H 1250 Ekip Touch LSI	1SDA072325R1	1SDA072955R1			
	E2.2H 1250 Ekip Touch LSIG	1SDA072326R1	1SDA072956R1			
	E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072328R1	1SDA072958R1			
	E2.2H 1250 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072329R1	1SDA072959R1			
	E2.2H 1600 Ekip Dip LI	1SDA072361R1	1SDA072991R1			
	E2.2H 1600 Ekip Dip LSI	1SDA072362R1	1SDA072992R1			
	E2.2H 1600 Ekip Dip LSIG	1SDA072363R1	1SDA072993R1			
	E2.2H 1600 Ekip Touch LI	1SDA072364R1	1SDA072994R1			
	E2.2H 1600 Ekip Touch LSI	1SDA072365R1	1SDA072995R1			
	E2.2H 1600 Ekip Touch LSIG	1SDA072366R1	1SDA072996R1			
	E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072368R1	1SDA072998R1			
	E2.2H 1600 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072369R1	1SDA072999R1			
	E2.2H 2000 Ekip Dip LI	1SDA072401R1	1SDA073031R1			
	E2.2H 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072402R1	1SDA073032R1			
	E2.2H 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072403R1	1SDA073033R1			
	E2.2H 2000 Ekip Touch LI	1SDA072404R1	1SDA073034R1			
E2.2H 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072405R1	1SDA073035R1				
E2.2H 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072406R1	1SDA073036R1				
E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072408R1	1SDA073038R1				
E2.2H 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072409R1	1SDA073039R1				
E2.2H 2500 Ekip Dip LI	1SDA072431R1	1SDA073061R1				
E2.2H 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072432R1	1SDA073062R1				
E2.2H 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072433R1	1SDA073063R1				
E2.2H 2500 Ekip Touch LI	1SDA072434R1	1SDA073064R1				
E2.2H 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072435R1	1SDA073065R1				
E2.2H 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072436R1	1SDA073066R1				
E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072438R1	1SDA073068R1				
E2.2H 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072439R1	1SDA073069R1				

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E4.2N-S-H • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip Dip LI	1SDA072491R1	1SDA073121R1
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072492R1	1SDA073122R1
				E4.2N 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072493R1	1SDA073123R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LI	1SDA072494R1	1SDA073124R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072495R1	1SDA073125R1
				E4.2N 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072496R1	1SDA073126R1
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072498R1	1SDA073128R1
				E4.2N 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072499R1	1SDA073129R1
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip Dip LI	1SDA072541R1	1SDA073171R1
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072542R1	1SDA073172R1
				E4.2N 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072543R1	1SDA073173R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LI	1SDA072544R1	1SDA073174R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072545R1	1SDA073175R1
				E4.2N 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072546R1	1SDA073176R1
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072548R1	1SDA073178R1
				E4.2N 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072549R1	1SDA073179R1
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip Dip LI	1SDA072501R1	1SDA073131R1
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072502R1	1SDA073132R1
				E4.2S 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072503R1	1SDA073133R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LI	1SDA072504R1	1SDA073134R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072505R1	1SDA073135R1
				E4.2S 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072506R1	1SDA073136R1
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072508R1	1SDA073138R1
				E4.2S 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072509R1	1SDA073139R1
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip Dip LI	1SDA072551R1	1SDA073181R1
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072552R1	1SDA073182R1
				E4.2S 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072553R1	1SDA073183R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LI	1SDA072554R1	1SDA073184R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072555R1	1SDA073185R1
				E4.2S 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072556R1	1SDA073186R1
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072558R1	1SDA073188R1
				E4.2S 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072559R1	1SDA073189R1
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip Dip LI	1SDA072511R1	1SDA073141R1
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072512R1	1SDA073142R1
				E4.2H 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072513R1	1SDA073143R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LI	1SDA072514R1	1SDA073144R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072515R1	1SDA073145R1
				E4.2H 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072516R1	1SDA073146R1
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072518R1	1SDA073148R1
				E4.2H 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072519R1	1SDA073149R1
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA072561R1	1SDA073191R1
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072562R1	1SDA073192R1
				E4.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072563R1	1SDA073193R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA072564R1	1SDA073194R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072565R1	1SDA073195R1
				E4.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072566R1	1SDA073196R1
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072568R1	1SDA073198R1
				E4.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072569R1	1SDA073199R1

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E4.2V • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	I _n	I _{cu} (440 В)	I _{sw} (1 сек.)	Тип	3 полюси				
					Код замовлення	Код замовлення			
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip Dip LJ	1SDA072451R1	1SDA073081R1			
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSI	1SDA072452R1	1SDA073082R1			
				E4.2V 2000 Ekip Dip LSIG	1SDA072453R1	1SDA073083R1			
				E4.2V 2000 Ekip Touch LJ	1SDA072454R1	1SDA073084R1			
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSI	1SDA072455R1	1SDA073085R1			
				E4.2V 2000 Ekip Touch LSIG	1SDA072456R1	1SDA073086R1			
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072458R1	1SDA073088R1			
				E4.2V 2000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072459R1	1SDA073089R1			
				2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip Dip LJ	1SDA072471R1	1SDA073101R1
							E4.2V 2500 Ekip Dip LSI	1SDA072472R1	1SDA073102R1
							E4.2V 2500 Ekip Dip LSIG	1SDA072473R1	1SDA073103R1
							E4.2V 2500 Ekip Touch LJ	1SDA072474R1	1SDA073104R1
	E4.2V 2500 Ekip Touch LSI	1SDA072475R1	1SDA073105R1						
	E4.2V 2500 Ekip Touch LSIG	1SDA072476R1	1SDA073106R1						
	E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072478R1	1SDA073108R1						
	E4.2V 2500 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072479R1	1SDA073109R1						
	3200	150	100				E4.2V 3200 Ekip Dip LJ	1SDA072521R1	1SDA073151R1
							E4.2V 3200 Ekip Dip LSI	1SDA072522R1	1SDA073152R1
							E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG	1SDA072523R1	1SDA073153R1
							E4.2V 3200 Ekip Touch LJ	1SDA072524R1	1SDA073154R1
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSI	1SDA072525R1	1SDA073155R1			
				E4.2V 3200 Ekip Touch LSIG	1SDA072526R1	1SDA073156R1			
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072528R1	1SDA073158R1			
				E4.2V 3200 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072529R1	1SDA073159R1			
				4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip Dip LJ	1SDA072571R1	1SDA073201R1
							E4.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072572R1	1SDA073202R1
							E4.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072573R1	1SDA073203R1
							E4.2V 4000 Ekip Touch LJ	1SDA072574R1	1SDA073204R1
	E4.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072575R1	1SDA073205R1						
	E4.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072576R1	1SDA073206R1						
	E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072578R1	1SDA073208R1						
	E4.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072579R1	1SDA073209R1						



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E6.2H-V • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типо-роз-мір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip Dip LI	1SDA072581R1	1SDA073211R1	
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072582R1	1SDA073212R1	
				E6.2H 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072583R1	1SDA073213R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LI	1SDA072584R1	1SDA073214R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072585R1	1SDA073215R1	
				E6.2H 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072586R1	1SDA073216R1	
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072588R1	1SDA073218R1	
				E6.2H 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072589R1	1SDA073219R1	
				E6.2H 5000 Ekip Dip LI	1SDA072611R1	1SDA073241R1	
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072612R1	1SDA073242R1	
				E6.2H 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072613R1	1SDA073243R1	
				E6.2H 5000 Ekip Touch LI	1SDA072614R1	1SDA073244R1	
	E6.2H 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072615R1	1SDA073245R1				
	E6.2H 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072616R1	1SDA073246R1				
	E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072618R1	1SDA073248R1				
	E6.2H 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072619R1	1SDA073249R1				
	E6.2H 6300 Ekip Dip LI	1SDA072641R1	1SDA073271R1				
	E6.2H 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072642R1	1SDA073272R1				
	E6.2H 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072643R1	1SDA073273R1				
	E6.2H 6300 Ekip Touch LI	1SDA072644R1	1SDA073274R1				
	E6.2H 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072645R1	1SDA073275R1				
	E6.2H 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072646R1	1SDA073276R1				
	E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072648R1	1SDA073278R1				
	E6.2H 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072649R1	1SDA073279R1				
	E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip Dip LI	1SDA072591R1	1SDA073221R1
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072592R1	1SDA073222R1
					E6.2V 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072593R1	1SDA073223R1
					E6.2V 4000 Ekip Touch LI	1SDA072594R1	1SDA073224R1
					E6.2V 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072595R1	1SDA073225R1
					E6.2V 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072596R1	1SDA073226R1
					E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072598R1	1SDA073228R1
					E6.2V 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072599R1	1SDA073229R1
					E6.2V 5000 Ekip Dip LI	1SDA072621R1	1SDA073251R1
					E6.2V 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072622R1	1SDA073252R1
					E6.2V 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072623R1	1SDA073253R1
					E6.2V 5000 Ekip Touch LI	1SDA072624R1	1SDA073254R1
E6.2V 5000 Ekip Touch LSI		1SDA072625R1	1SDA073255R1				
E6.2V 5000 Ekip Touch LSIG		1SDA072626R1	1SDA073256R1				
E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSI		1SDA072628R1	1SDA073258R1				
E6.2V 5000 Ekip Hi-Touch LSIG		1SDA072629R1	1SDA073259R1				
E6.2V 6300 Ekip Dip LI		1SDA072651R1	1SDA073281R1				
E6.2V 6300 Ekip Dip LSI		1SDA072652R1	1SDA073282R1				
E6.2V 6300 Ekip Dip LSIG		1SDA072653R1	1SDA073283R1				
E6.2V 6300 Ekip Touch LI		1SDA072654R1	1SDA073284R1				
E6.2V 6300 Ekip Touch LSI		1SDA072655R1	1SDA073285R1				
E6.2V 6300 Ekip Touch LSIG		1SDA072656R1	1SDA073286R1				
E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSI		1SDA072658R1	1SDA073288R1				
E6.2V 6300 Ekip Hi-Touch LSIG		1SDA072659R1	1SDA073289R1				

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для розподільчих мереж**

SACE Emax E6.2X • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси			
					Код замовлення	Код замовлення			
E6.2X	4000	200	120	E6.2X 4000 Ekip Dip LI	1SDA072601R1	1SDA073231R1			
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSI	1SDA072602R1	1SDA073232R1			
				E6.2X 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA072603R1	1SDA073233R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LI	1SDA072604R1	1SDA073234R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSI	1SDA072605R1	1SDA073235R1			
				E6.2X 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA072606R1	1SDA073236R1			
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072608R1	1SDA073238R1			
				E6.2X 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072609R1	1SDA073239R1			
				5000	200	120	E6.2X 5000 Ekip Dip LI	1SDA072631R1	1SDA073261R1
							E6.2X 5000 Ekip Dip LSI	1SDA072632R1	1SDA073262R1
							E6.2X 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA072633R1	1SDA073263R1
							E6.2X 5000 Ekip Touch LI	1SDA072634R1	1SDA073264R1
	E6.2X 5000 Ekip Touch LSI	1SDA072635R1	1SDA073265R1						
	E6.2X 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA072636R1	1SDA073266R1						
	6300	200	120	E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072638R1	1SDA073268R1			
				E6.2X 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072639R1	1SDA073269R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LI	1SDA072661R1	1SDA073291R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSI	1SDA072662R1	1SDA073292R1			
				E6.2X 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA072663R1	1SDA073293R1			
				E6.2X 6300 Ekip Touch LI	1SDA072664R1	1SDA073294R1			
	E6.2X 6300 Ekip Touch LSI	1SDA072665R1	1SDA073295R1						
	E6.2X 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA072666R1	1SDA073296R1						
	E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA072668R1	1SDA073298R1						
	E6.2X 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA072669R1	1SDA073299R1						



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-V/f Повнорозмірна нейтраль • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення			
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073301R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073302R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073303R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073304R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073305R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073306R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073308R1			
				E6.2H/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073309R1			
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073331R1			
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073332R1			
				E6.2H/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073333R1			
				E6.2H/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073334R1			
	E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073335R1						
	E6.2H/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073336R1						
	E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073338R1						
	E6.2H/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073339R1						
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073361R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073362R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073363R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073364R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073365R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073366R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073368R1			
				E6.2H/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073369R1			
E6.2V/f				4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073311R1
							E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073312R1
							E6.2V/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073313R1
							E6.2V/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073314R1
	E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073315R1						
	E6.2V/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073316R1						
	E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073318R1						
	E6.2V/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073319R1						
	5000	150	100				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073341R1
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073342R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073343R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073344R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073345R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073346R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073348R1			
				E6.2V/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073349R1			
				6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073371R1
	E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073372R1						
E6.2V/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073373R1							
E6.2V/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073374R1							
E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073375R1							
E6.2V/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073376R1							
E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073378R1							
E6.2V/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073379R1							

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A** Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2

SACE Emax E6.2X/f Повнорозмірна нейтраль • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2X/f	4000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip Dip LI	1SDA073321R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSI	1SDA073322R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Dip LSIG	1SDA073323R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LI	1SDA073324R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSI	1SDA073325R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Touch LSIG	1SDA073326R1
	5000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073328R1
				E6.2X/f 4000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073329R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LI	1SDA073351R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSI	1SDA073352R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Dip LSIG	1SDA073353R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LI	1SDA073354R1
	6300	200	120	E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSI	1SDA073355R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Touch LSIG	1SDA073356R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073358R1
				E6.2X/f 5000 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073359R1
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LI	1SDA073381R1
				E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSI	1SDA073382R1
E6.2X/f 6300 Ekip Dip LSIG	1SDA073383R1				
E6.2X/f 6300 Ekip Touch LI	1SDA073384R1				
E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSI	1SDA073385R1				
E6.2X/f 6300 Ekip Touch LSIG	1SDA073386R1				
E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSI	1SDA073388R1				
E6.2X/f 6300 Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA073389R1				



14A

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2

Стационарне виконання для захисту генераторів

SACE Emax E1.2B-C-N-L • Передні виводи (F)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070707R1	1SDA071337R1	
				E1.2B 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070710R1	1SDA071340R1	
	800	42	42	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070747R1	1SDA071377R1	
				E1.2B 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070750R1	1SDA071380R1	
	1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070787R1	1SDA071417R1	
				E1.2B 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070790R1	1SDA071420R1	
	1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070827R1	1SDA071457R1	
				E1.2B 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070830R1	1SDA071460R1	
	1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070867R1	1SDA071497R1	
				E1.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070870R1	1SDA071500R1	
	E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070717R1	1SDA071347R1
					E1.2C 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070720R1	1SDA071350R1
800		50	42	E1.2C 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070757R1	1SDA071387R1	
				E1.2C 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070760R1	1SDA071390R1	
1000		50	42	E1.2C 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070797R1	1SDA071427R1	
				E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070800R1	1SDA071430R1	
1250		50	42	E1.2C 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070837R1	1SDA071467R1	
				E1.2C 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070840R1	1SDA071470R1	
1600		50	42	E1.2C 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070877R1	1SDA071507R1	
				E1.2C 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070880R1	1SDA071510R1	
E1.2N		250	66	50	E1.2N 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070697R1	1SDA071327R1
					E1.2N 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070700R1	1SDA071330R1
	630	66	50	E1.2N 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070727R1	1SDA071357R1	
				E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070730R1	1SDA071360R1	
	800	66	50	E1.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070767R1	1SDA071397R1	
				E1.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070770R1	1SDA071400R1	
	1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070807R1	1SDA071437R1	
				E1.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070810R1	1SDA071440R1	
	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070847R1	1SDA071477R1	
				E1.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070850R1	1SDA071480R1	
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070887R1	1SDA071517R1	
				E1.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070890R1	1SDA071520R1	
E1.2L	630	130	15	E1.2L 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA070737R1	1SDA071367R1	
				E1.2L 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070740R1	1SDA071370R1	
	800	130	15	E1.2L 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070777R1	1SDA071407R1	
				E1.2L 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070780R1	1SDA071410R1	
	1000	130	15	E1.2L 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070817R1	1SDA071447R1	
				E1.2L 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070820R1	1SDA071450R1	
1250	130	15	E1.2L 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070857R1	1SDA071487R1		
			E1.2L 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070860R1	1SDA071490R1		



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для захисту генераторів**

SACE Emax E2.2B-N-S-H • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070987R1	1SDA071617R1	
				E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070990R1	1SDA071620R1	
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071027R1	1SDA071657R1	
				E2.2B 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071030R1	1SDA071660R1	
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070897R1	1SDA071527R1	
				E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070900R1	1SDA071530R1	
	1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070927R1	1SDA071557R1	
				E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070930R1	1SDA071560R1	
	1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070957R1	1SDA071587R1	
				E2.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070960R1	1SDA071590R1	
	1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA070997R1	1SDA071627R1	
				E2.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071000R1	1SDA071630R1	
	2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071037R1	1SDA071667R1	
				E2.2N 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071040R1	1SDA071670R1	
	2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071067R1	1SDA071697R1	
				E2.2N 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071070R1	1SDA071700R1	
	E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA073634R1	1SDA073644R1
					E2.2S 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073637R1	1SDA073647R1
800		85	66	E2.2S 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070907R1	1SDA071537R1	
				E2.2S 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070910R1	1SDA071540R1	
1000		85	66	E2.2S 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070937R1	1SDA071567R1	
				E2.2S 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070940R1	1SDA071570R1	
1250		85	66	E2.2S 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070967R1	1SDA071597R1	
				E2.2S 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070970R1	1SDA071600R1	
1600		85	66	E2.2S 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA071007R1	1SDA071637R1	
				E2.2S 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071010R1	1SDA071640R1	
2000		85	66	E2.2S 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071047R1	1SDA071677R1	
				E2.2S 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071050R1	1SDA071680R1	
2500		85	66	E2.2S 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071077R1	1SDA071707R1	
				E2.2S 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071080R1	1SDA071710R1	
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA070917R1	1SDA071547R1	
				E2.2H 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070920R1	1SDA071550R1	
	1000	100	85	E2.2H 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA070947R1	1SDA071577R1	
				E2.2H 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070950R1	1SDA071580R1	
	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA070977R1	1SDA071607R1	
				E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA070980R1	1SDA071610R1	
	1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA071017R1	1SDA071647R1	
				E2.2H 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071020R1	1SDA071650R1	
	2000	100	85	E2.2H 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071057R1	1SDA071687R1	
				E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071060R1	1SDA071690R1	
	2500	100	85	E2.2H 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA071087R1	1SDA071717R1	
				E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071090R1	1SDA071720R1	



**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E4.2N-S-H-V • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
					Код замовлення	Код замовлення
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071147R1	1SDA071777R1
				E4.2N 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071150R1	1SDA071780R1
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071197R1	1SDA071827R1
				E4.2N 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071200R1	1SDA071830R1
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071157R1	1SDA071787R1
				E4.2S 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071160R1	1SDA071790R1
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071207R1	1SDA071837R1
				E4.2S 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071210R1	1SDA071840R1
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071167R1	1SDA071797R1
				E4.2H 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071170R1	1SDA071800R1
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071217R1	1SDA071847R1
				E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071220R1	1SDA071850R1
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071107R1	1SDA071737R1
				E4.2V 2000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071110R1	1SDA071740R1
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip G Touch L SIG	1SDA071127R1	1SDA071757R1
				E4.2V 2500 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071130R1	1SDA071760R1
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA071177R1	1SDA071807R1
				E4.2V 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071180R1	1SDA071810R1
	4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA071227R1	1SDA071857R1
				E4.2V 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA071230R1	1SDA071860R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Стационарне виконання для захисту генераторів**

SACE Emax E6.2H-V-X • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	I _n	I _{cu} (440 В)	I _{cs} (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071237R1	1SDA071867R1		
				E6.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071240R1	1SDA071870R1		
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071267R1	1SDA071897R1		
				E6.2H 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071270R1	1SDA071900R1		
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071297R1	1SDA071927R1		
				E6.2H 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071300R1	1SDA071930R1		
E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071247R1	1SDA071877R1		
				E6.2V 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071250R1	1SDA071880R1		
	5000	150	100	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071277R1	1SDA071907R1		
				E6.2V 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071280R1	1SDA071910R1		
	6300	150	100	E6.2V 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071307R1	1SDA071937R1		
				E6.2V 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071310R1	1SDA071940R1		
E6.2X	4000	200	120	E6.2X 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071257R1	1SDA071887R1		
				E6.2X 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071260R1	1SDA071890R1		
	5000	200	120	E6.2X 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071287R1	1SDA071917R1		
				E6.2X 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071290R1	1SDA071920R1		
	6300	200	120	E6.2X 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA071317R1	1SDA071947R1		
				E6.2X 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071320R1	1SDA071950R1		



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-V-X/f Повнорозмірна нейтраль • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типо-роз-мір	I _u	I _{cu} (440 В)	I _{cw} (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071957R1
				E6.2H/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071960R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071987R1
				E6.2H/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071990R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072017R1
				E6.2H/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072020R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071967R1
				E6.2V/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071970R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071997R1
				E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072000R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072027R1
				E6.2V/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072030R1
E6.2X/f	4000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA071977R1
				E6.2X/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA071980R1
	5000	200	120	E6.2X/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072007R1
				E6.2X/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072010R1
	6300	200	120	E6.2X/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA072037R1
				E6.2X/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072040R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****Викотне виконання для захисту генераторів**

SACE Emax E1.2B-C-N-L • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		
					Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E1.2B	630	42	42	E1.2B 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072057R1	1SDA072687R1	
				E1.2B 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072060R1	1SDA072690R1	
	800	42	42	E1.2B 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072097R1	1SDA072727R1	
				E1.2B 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072100R1	1SDA072730R1	
	1000	42	42	E1.2B 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072137R1	1SDA072767R1	
				E1.2B 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072140R1	1SDA072770R1	
	1250	42	42	E1.2B 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072177R1	1SDA072807R1	
				E1.2B 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072180R1	1SDA072810R1	
	1600	42	42	E1.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072217R1	1SDA072847R1	
				E1.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072220R1	1SDA072850R1	
	E1.2C	630	50	42	E1.2C 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072067R1	1SDA072697R1
					E1.2C 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072070R1	1SDA072700R1
800		50	42	E1.2C 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072107R1	1SDA072737R1	
				E1.2C 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072110R1	1SDA072740R1	
1000		50	42	E1.2C 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072147R1	1SDA072777R1	
				E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072150R1	1SDA072780R1	
1250		50	42	E1.2C 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072187R1	1SDA072817R1	
				E1.2C 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072190R1	1SDA072820R1	
1600		50	42	E1.2C 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072227R1	1SDA072857R1	
				E1.2C 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072230R1	1SDA072860R1	
E1.2N		250	66	50	E1.2N 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072047R1	1SDA072677R1
					E1.2N 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072050R1	1SDA072680R1
	630	66	50	E1.2N 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072077R1	1SDA072707R1	
				E1.2N 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072080R1	1SDA072710R1	
	800	66	50	E1.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072117R1	1SDA072747R1	
				E1.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072120R1	1SDA072750R1	
	1000	66	50	E1.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072157R1	1SDA072787R1	
				E1.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072160R1	1SDA072790R1	
	1250	66	50	E1.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072197R1	1SDA072827R1	
				E1.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072200R1	1SDA072830R1	
	1600	66	50	E1.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072237R1	1SDA072867R1	
				E1.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072240R1	1SDA072870R1	
E1.2L	630	130	15	E1.2L 630 Ekip G Touch LSIG	1SDA072087R1	1SDA072717R1	
				E1.2L 630 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072090R1	1SDA072720R1	
	800	130	15	E1.2L 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072127R1	1SDA072757R1	
				E1.2L 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072130R1	1SDA072760R1	
	1000	130	15	E1.2L 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072167R1	1SDA072797R1	
				E1.2L 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072170R1	1SDA072800R1	
1250	130	15	E1.2L 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072207R1	1SDA072837R1		
			E1.2L 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072210R1	1SDA072840R1		

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А



**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****SACE Emax E2.2B-N-S-H • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення	
E2.2B	1600	42	42	E2.2B 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072337R1	1SDA072967R1	
				E2.2B 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072340R1	1SDA072970R1	
	2000	42	42	E2.2B 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072377R1	1SDA073007R1	
				E2.2B 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072380R1	1SDA073010R1	
E2.2N	800	66	66	E2.2N 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072247R1	1SDA072877R1	
				E2.2N 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072250R1	1SDA072880R1	
	1000	66	66	E2.2N 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072277R1	1SDA072907R1	
				E2.2N 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072280R1	1SDA072910R1	
	1250	66	66	E2.2N 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072307R1	1SDA072937R1	
				E2.2N 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072310R1	1SDA072940R1	
	1600	66	66	E2.2N 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072347R1	1SDA072977R1	
				E2.2N 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072350R1	1SDA072980R1	
	2000	66	66	E2.2N 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072387R1	1SDA073017R1	
				E2.2N 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072390R1	1SDA073020R1	
	2500	66	66	E2.2N 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072417R1	1SDA073047R1	
				E2.2N 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072420R1	1SDA073050R1	
	E2.2S	250	85	66	E2.2S 250 Ekip G Touch LSIG	1SDA073654R1	1SDA073664R1
					E2.2S 250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073657R1	1SDA073667R1
800		85	66	E2.2S 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072257R1	1SDA072887R1	
				E2.2S 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072260R1	1SDA072890R1	
1000		85	66	E2.2S 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072287R1	1SDA072917R1	
				E2.2S 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072290R1	1SDA072920R1	
1250		85	66	E2.2S 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072317R1	1SDA072947R1	
				E2.2S 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072320R1	1SDA072950R1	
1600		85	66	E2.2S 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072357R1	1SDA072987R1	
				E2.2S 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072360R1	1SDA072990R1	
2000		85	66	E2.2S 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072397R1	1SDA073027R1	
				E2.2S 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072400R1	1SDA073030R1	
2500		85	66	E2.2S 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072427R1	1SDA073057R1	
				E2.2S 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072430R1	1SDA073060R1	
E2.2H	800	100	85	E2.2H 800 Ekip G Touch LSIG	1SDA072267R1	1SDA072897R1	
				E2.2H 800 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072270R1	1SDA072900R1	
	1000	100	85	E2.2H 1000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072297R1	1SDA072927R1	
				E2.2H 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072300R1	1SDA072930R1	
	1250	100	85	E2.2H 1250 Ekip G Touch LSIG	1SDA072327R1	1SDA072957R1	
				E2.2H 1250 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072330R1	1SDA072960R1	
	1600	100	85	E2.2H 1600 Ekip G Touch LSIG	1SDA072367R1	1SDA072997R1	
				E2.2H 1600 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072370R1	1SDA073000R1	
	2000	100	85	E2.2H 2000 Ekip G Touch LSIG	1SDA072407R1	1SDA073037R1	
				E2.2H 2000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072410R1	1SDA073040R1	
2500	100	85	E2.2H 2500 Ekip G Touch LSIG	1SDA072437R1	1SDA073067R1		
			E2.2H 2500 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA072440R1	1SDA073070R1		



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2
Викотне виконання для захисту генераторів**

SACE Emax E4.2N-S-H-V • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
					Код замовлення	Код замовлення
E4.2N	3200	66	66	E4.2N 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072497R1	1SDA073127R1
				E4.2N 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072500R1	1SDA073130R1
	4000	66	66	E4.2N 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072547R1	1SDA073177R1
				E4.2N 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072550R1	1SDA073180R1
E4.2S	3200	85	66	E4.2S 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072507R1	1SDA073137R1
				E4.2S 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072510R1	1SDA073140R1
	4000	85	66	E4.2S 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072557R1	1SDA073187R1
				E4.2S 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072560R1	1SDA073190R1
E4.2H	3200	100	85	E4.2H 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072517R1	1SDA073147R1
				E4.2H 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072520R1	1SDA073150R1
	4000	100	85	E4.2H 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072567R1	1SDA073197R1
				E4.2H 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072570R1	1SDA073200R1
E4.2V	2000	150	100	E4.2V 2000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072457R1	1SDA073087R1
				E4.2V 2000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072460R1	1SDA073090R1
	2500	150	100	E4.2V 2500 Ekip G Touch L SIG	1SDA072477R1	1SDA073107R1
				E4.2V 2500 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072480R1	1SDA073110R1
	3200	150	100	E4.2V 3200 Ekip G Touch L SIG	1SDA072527R1	1SDA073157R1
				E4.2V 3200 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072530R1	1SDA073160R1
	4000	150	100	E4.2V 4000 Ekip G Touch L SIG	1SDA072577R1	1SDA073207R1
				E4.2V 4000 Ekip G Hi-Touch L SIG	1SDA072580R1	1SDA073210R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-V-X • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типо-розмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
					Код замовлення	Код замовлення
E6.2H	4000	100	100	E6.2H 4000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072587R1	1SDA073217R1
				E6.2H 4000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072590R1	1SDA073220R1
	5000	100	100	E6.2H 5000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072617R1	1SDA073247R1
				E6.2H 5000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072620R1	1SDA073250R1
	6300	100	100	E6.2H 6300 Ekip G Touch LSiG	1SDA072647R1	1SDA073277R1
				E6.2H 6300 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072650R1	1SDA073280R1
E6.2V	4000	150	100	E6.2V 4000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072597R1	1SDA073227R1
				E6.2V 4000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072600R1	1SDA073230R1
	5000	150	100	E6.2V 5000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072627R1	1SDA073257R1
				E6.2V 5000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072630R1	1SDA073260R1
	6300	150	100	E6.2V 6300 Ekip G Touch LSiG	1SDA072657R1	1SDA073287R1
				E6.2V 6300 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072660R1	1SDA073290R1
E6.2X	4000	200	120	E6.2X 4000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072607R1	1SDA073237R1
				E6.2X 4000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072610R1	1SDA073240R1
	5000	200	120	E6.2X 5000 Ekip G Touch LSiG	1SDA072637R1	1SDA073267R1
				E6.2X 5000 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072640R1	1SDA073270R1
	6300	200	120	E6.2X 6300 Ekip G Touch LSiG	1SDA072667R1	1SDA073297R1
				E6.2X 6300 Ekip G Hi-Touch LSiG	1SDA072670R1	1SDA073300R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14A****Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2****Викотне виконання для захисту генераторів**

SACE Emax E6.2H-V-X/f Повнорозмірна нейтраль • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	Iu	Icu (440 В)	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2H/f	4000	100	100	E6.2H/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073307R1
				E6.2H/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073310R1
	5000	100	100	E6.2H/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073337R1
				E6.2H/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073340R1
	6300	100	100	E6.2H/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073367R1
				E6.2H/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073370R1
E6.2V/f	4000	150	100	E6.2V/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073317R1
				E6.2V/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073320R1
	5000	150	100	E6.2V/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073347R1
				E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073350R1
	6300	150	100	E6.2V/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073377R1
				E6.2V/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073380R1
E6.2X/f	4000	200	120	E6.2X/f 4000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073327R1
				E6.2X/f 4000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073330R1
	5000	200	120	E6.2X/f 5000 Ekip G Touch LSIG	1SDA073357R1
				E6.2X/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073360R1
	6300	200	120	E6.2X/f 6300 Ekip G Touch LSIG	1SDA073387R1
				E6.2X/f 6300 Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA073390R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2
Стационарне виконання****SACE Emax E1.2B-N/MS • Передні виводи (F)**

Типорозмір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E1.2B/MS	630	42	E1.2B/MS 630	1SDA073392R1	1SDA073431R1
	800	42	E1.2B/MS 800	1SDA073394R1	1SDA073433R1
	1000	42	E1.2B/MS 1000	1SDA073396R1	1SDA073435R1
	1250	42	E1.2B/MS 1250	1SDA073398R1	1SDA073437R1
	1600	42	E1.2B/MS 1600	1SDA073400R1	1SDA073439R1
E1.2N/MS	250	50	E1.2N/MS 250	1SDA073391R1	1SDA073430R1
	630	50	E1.2N/MS 630	1SDA073393R1	1SDA073432R1
	800	50	E1.2N/MS 800	1SDA073395R1	1SDA073434R1
	1000	50	E1.2N/MS 1000	1SDA073397R1	1SDA073436R1
	1250	50	E1.2N/MS 1250	1SDA073399R1	1SDA073438R1
	1600	50	E1.2N/MS 1600	1SDA073401R1	1SDA073440R1

**SACE Emax E2.2B-N-H/MS • Задні орієнтовані виводи (HR)**

Типорозмір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E2.2B/MS	1600	42	E2.2B/MS 1600	1SDA073408R1	1SDA073447R1
	2000	42	E2.2B/MS 2000	1SDA073411R1	1SDA073450R1
E2.2N/MS	800	66	E2.2N/MS 800	1SDA073402R1	1SDA073441R1
	1000	66	E2.2N/MS 1000	1SDA073404R1	1SDA073443R1
	1250	66	E2.2N/MS 1250	1SDA073406R1	1SDA073445R1
	1600	66	E2.2N/MS 1600	1SDA073409R1	1SDA073448R1
	2000	66	E2.2N/MS 2000	1SDA073412R1	1SDA073451R1
	2500	66	E2.2N/MS 2500	1SDA073414R1	1SDA073453R1
E2.2H/MS	800	85	E2.2H/MS 800	1SDA073403R1	1SDA073442R1
	1000	85	E2.2H/MS 1000	1SDA073405R1	1SDA073444R1
	1250	85	E2.2H/MS 1250	1SDA073407R1	1SDA073446R1
	1600	85	E2.2H/MS 1600	1SDA073410R1	1SDA073449R1
	2000	85	E2.2H/MS 2000	1SDA073413R1	1SDA073452R1
	2500	85	E2.2H/MS 2500	1SDA073415R1	1SDA073454R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 A

**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2
Стационарне виконання**

SACE Emax E4.2N-H-V/MS • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E4.2N/MS	3200	66	E4.2N/MS 3200	1SDA073418R1	1SDA073457R1
	4000	66	E4.2N/MS 4000	1SDA073421R1	1SDA073460R1
E4.2H/MS	3200	85	E4.2H/MS 3200	1SDA073419R1	1SDA073458R1
	4000	85	E4.2H/MS 4000	1SDA073422R1	1SDA073461R1
E4.2V/MS	2000	100	E4.2V/MS 2000	1SDA073416R1	1SDA073455R1
	2500	100	E4.2V/MS 2500	1SDA073417R1	1SDA073456R1
	3200	100	E4.2V/MS 3200	1SDA073420R1	1SDA073459R1
	4000	100	E4.2V/MS 4000	1SDA073423R1	1SDA073462R1



SACE Emax E6.2H-X/MS • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E6.2H/MS	4000	100	E6.2H/MS 4000	1SDA073424R1	1SDA073463R1
	5000	100	E6.2H/MS 5000	1SDA073426R1	1SDA073465R1
	6300	100	E6.2H/MS 6300	1SDA073428R1	1SDA073467R1
E6.2X/MS	4000	120	E6.2X/MS 4000	1SDA073425R1	1SDA073464R1
	5000	120	E6.2X/MS 5000	1SDA073427R1	1SDA073466R1
	6300	120	E6.2X/MS 6300	1SDA073429R1	1SDA073468R1



**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2**

SACE Emax E6.2H-X/MS/f Повнорозмірна нейтраль • Задні орієнтовані виводи (HR)

Типорозмір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	4 полюси Код замовлення
E6.2H/MS/f	4000	100	E6.2H/MS/f 4000	1SDA073469R1
	5000	100	E6.2H/MS/f 5000	1SDA073471R1
	6300	100	E6.2H/MS/f 6300	1SDA073473R1
E6.2X/MS/f	4000	120	E6.2X/MS/f 4000	1SDA073470R1
	5000	120	E6.2X/MS/f 5000	1SDA073472R1
	6300	120	E6.2X/MS/f 6300	1SDA073474R1



Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2
Викотне виконання****SACE Emax E1.2B-N/MS • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типороз- мір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E1.2B/MS	630	42	E1.2B/MS 630	1SDA073476R1	1SDA073515R1
	800	42	E1.2B/MS 800	1SDA073478R1	1SDA073517R1
	1000	42	E1.2B/MS 1000	1SDA073480R1	1SDA073519R1
	1250	42	E1.2B/MS 1250	1SDA073482R1	1SDA073521R1
	1600	42	E1.2B/MS 1600	1SDA073484R1	1SDA073523R1
E1.2N/MS	250	50	E1.2N/MS 250	1SDA073475R1	1SDA073514R1
	630	50	E1.2N/MS 630	1SDA073477R1	1SDA073516R1
	800	50	E1.2N/MS 800	1SDA073479R1	1SDA073518R1
	1000	50	E1.2N/MS 1000	1SDA073481R1	1SDA073520R1
	1250	50	E1.2N/MS 1250	1SDA073483R1	1SDA073522R1
	1600	50	E1.2N/MS 1600	1SDA073485R1	1SDA073524R1

**SACE Emax E2.2B-N-H/MS • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типороз- мір	Iu	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E2.2B/MS	1600	42	E2.2B/MS 1600	1SDA073492R1	1SDA073531R1
	2000	42	E2.2B/MS 2000	1SDA073495R1	1SDA073534R1
E2.2N/MS	800	66	E2.2N/MS 800	1SDA073486R1	1SDA073525R1
	1000	66	E2.2N/MS 1000	1SDA073488R1	1SDA073527R1
	1250	66	E2.2N/MS 1250	1SDA073490R1	1SDA073529R1
	1600	66	E2.2N/MS 1600	1SDA073493R1	1SDA073532R1
	2000	66	E2.2N/MS 2000	1SDA073496R1	1SDA073535R1
	2500	66	E2.2N/MS 2500	1SDA073498R1	1SDA073537R1
E2.2H/MS	800	85	E2.2H/MS 800	1SDA073487R1	1SDA073526R1
	1000	85	E2.2H/MS 1000	1SDA073489R1	1SDA073528R1
	1250	85	E2.2H/MS 1250	1SDA073491R1	1SDA073530R1
	1600	85	E2.2H/MS 1600	1SDA073494R1	1SDA073533R1
	2000	85	E2.2H/MS 2000	1SDA073497R1	1SDA073536R1
	2500	85	E2.2H/MS 2500	1SDA073499R1	1SDA073538R1



**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2****SACE Emax E4.2N-H-V/MS • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типорозмір	I _u	I _{cw} (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E4.2N/MS	3200	66	E4.2N/MS 3200	1SDA073502R1	1SDA073541R1
	4000	66	E4.2N/MS 4000	1SDA073505R1	1SDA073544R1
E4.2H/MS	3200	85	E4.2H/MS 3200	1SDA073503R1	1SDA073542R1
	4000	85	E4.2H/MS 4000	1SDA073506R1	1SDA073545R1
E4.2V/MS	2000	100	E4.2V/MS 2000	1SDA073500R1	1SDA073539R1
	2500	100	E4.2V/MS 2500	1SDA073501R1	1SDA073540R1
	3200	100	E4.2V/MS 3200	1SDA073504R1	1SDA073543R1
	4000	100	E4.2V/MS 4000	1SDA073507R1	1SDA073546R1

SACE Emax E6.2H-X/MS • Рухома частина викотного виконання (MP)

Типорозмір	I _u	I _{cw} (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E6.2H/MS	4000	100	E6.2H/MS 4000	1SDA073508R1	1SDA073547R1
	5000	100	E6.2H/MS 5000	1SDA073510R1	1SDA073549R1
	6300	100	E6.2H/MS 6300	1SDA073512R1	1SDA073551R1
E6.2X/MS	4000	120	E6.2X/MS 4000	1SDA073509R1	1SDA073548R1
	5000	120	E6.2X/MS 5000	1SDA073511R1	1SDA073550R1
	6300	120	E6.2X/MS 6300	1SDA073513R1	1SDA073552R1

**SACE Emax E6.2H-X/MS/f Повнорозмірна нейтраль • Рухома частина викотного виконання (MP)**

Типорозмір	I _u	I _{cw} (1 сек.)	Тип	4 полюси
				Код замовлення
E6.2H/MS/f	4000	100	E6.2H/MS/f 4000	1SDA073553R1
	5000	100	E6.2H/MS/f 5000	1SDA073555R1
	6300	100	E6.2H/MS/f 6300	1SDA073557R1
E6.2X/MS/f	4000	120	E6.2X/MS/f 4000	1SDA073554R1
	5000	120	E6.2X/MS/f 5000	1SDA073556R1
	6300	120	E6.2X/MS/f 6300	1SDA073558R1

**14В****Вимикачі роз'єднувачі Еmax 2****Виконання на напругу до 1150 В змінного струму**

Типо-розмір	Iu	Icu (1150 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
E1.2N/E 630	25	25	25	E1.2N/E 630 - Комплект 1150 V AC	1SDA074316R1	1SDA074321R1	1SDA074321R1	1SDA074321R1
E1.2N/E 800	25	25	25	E1.2N/E 800 - Комплект 1150 V AC	1SDA074317R1	1SDA074322R1	1SDA074322R1	1SDA074322R1
E1.2N/E 1000	25	25	25	E1.2N/E 1000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074318R1	1SDA074323R1	1SDA074323R1	1SDA074323R1
E1.2N/E 1250	25	25	25	E1.2N/E 1250 - Комплект 1150 V AC	1SDA074319R1	1SDA074324R1	1SDA074324R1	1SDA074324R1
E1.2N/E 1600	25	25	25	E1.2N/E 1600 - Комплект 1150 V AC	1SDA074320R1	1SDA074325R1	1SDA074325R1	1SDA074325R1
E2.2H/E 800	30	30	30	E2.2H/E 800 - Комплект 1150 V AC	1SDA074326R1	1SDA074332R1	1SDA074332R1	1SDA074332R1
E2.2H/E 1000	30	30	30	E2.2H/E 1000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074327R1	1SDA074333R1	1SDA074333R1	1SDA074333R1
E2.2H/E 1250	30	30	30	E2.2H/E 1250 - Комплект 1150 V AC	1SDA074328R1	1SDA074334R1	1SDA074334R1	1SDA074334R1
E2.2H/E 1600	30	30	30	E2.2H/E 1600 - Комплект 1150 V AC	1SDA074329R1	1SDA074335R1	1SDA074335R1	1SDA074335R1
E2.2H/E 2000	30	30	30	E2.2H/E 2000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074330R1	1SDA074336R1	1SDA074336R1	1SDA074336R1
E2.2H/E 2500	30	30	30	E2.2H/E 2500 - Комплект 1150 V AC	1SDA074331R1	1SDA074337R1	1SDA074337R1	1SDA074337R1
E4.2H/E 3200	50	50	50	E4.2H/E 3200 - Комплект 1150 V AC	1SDA074338R1	1SDA074340R1	1SDA074340R1	1SDA074340R1
E4.2H/E 4000	50	50	50	E4.2H/E 4000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074339R1	1SDA074341R1	1SDA074341R1	1SDA074341R1
E6.2X/E 4000	65	65	65	E6.2X/E 4000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074342R1	1SDA074345R1	1SDA074345R1	1SDA074345R1
E6.2X/E 5000	65	65	65	E6.2X/E 5000 - Комплект 1150 V AC	1SDA074343R1	1SDA074346R1	1SDA074346R1	1SDA074346R1
E6.2X/E 6300	65	65	65	E6.2X/E 6300 - Комплект 1150 V AC	1SDA074344R1	1SDA074347R1	1SDA074347R1	1SDA074347R1

Повітряні автоматичні вимикачі Еmax 2 до 6300 А

**14B****Вимикачі роз'єднувачі Емах 2****Виконання на напругу до 1000 В постійного струму (DC)**

Типорозмір	I _n	I _{cu} (1000 В)	I _{cw} (1 сек.)	Тип	3 полюси	4 полюси
					Код замовлення	Код замовлення
E1.2N/DC/MS	800			E1.2N/DC/MS 800 A 750-1000 V DC	1SDA074381R1	1SDA074382R1
E1.2N/DC/MS	1250			E1.2N/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074383R1	1SDA074384R1
E2.2S/DC/MS	1250			E2.2S/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074389R1	1SDA074390R1
E2.2S/DC/MS	1600			E2.2S/DC/MS 1600 A 750-1000 V DC	1SDA074391R1	1SDA074392R1
E2.2S/DC/MS	2000			E2.2S/DC/MS 2000 A 750-1000 V DC	1SDA074393R1	1SDA074394R1
E2.2S/DC/MS	2500			E2.2S/DC/MS 2500 A 750-1000 V DC	1SDA074395R1	1SDA074396R1
E4.2H/DC/MS	1250			E4.2H/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074405R1	1SDA074406R1
E4.2H/DC/MS	1600			E4.2H/DC/MS 1600 A 750-1000 V DC	1SDA074407R1	1SDA074408R1
E4.2H/DC/MS	2000			E4.2H/DC/MS 2000 A 750-1000 V DC	1SDA074409R1	1SDA074410R1
E4.2H/DC/MS	2500			E4.2H/DC/MS 2500 A 750-1000 V DC	1SDA074411R1	1SDA074412R1
E4.2H/DC/MS	3200			E4.2H/DC/MS 3200 A 750-1000 V DC	1SDA074413R1	1SDA074414R1
E4.2H/DC/MS	4000			E4.2H/DC/MS 4000 A 750-1000 V DC	1SDA074415R1	1SDA074416R1
E6.2X/DC/MS	4000			E6.2X/DC/MS 4000 A 750-1000 V DC	1SDA074429R1	1SDA074430R1
E6.2X/DC/MS	5000			E6.2X/DC/MS 5000 A 750-1000 V DC	1SDA074431R1	1SDA074432R1
E6.2X/DC/MS	6300			E6.2X/DC/MS 6300 A 750-1000 V DC	1SDA074433R1	1SDA074434R1

Повітряні автоматичні вимикачі Емах 2 до 6300 А

**14B****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2****Виконання на напругу до 1000 В постійного струму (DC)****Викотне виконання - Рухома частина**

Типорозмір	Iu	Icu (1000 В)	Icw (1 сек.)	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E1.2N/DC/MS	800			E1.2N/DC/MS 800 A 750-1000 V DC	1SDA074385R1	1SDA074386R1
E1.2N/DC/MS	1250			E1.2N/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074387R1	1SDA074388R1
E2.2S/DC/MS	1250			E2.2S/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074397R1	1SDA074398R1
E2.2S/DC/MS	1600			E2.2S/DC/MS 1600 A 750-1000 V DC	1SDA074399R1	1SDA074400R1
E2.2S/DC/MS	2000			E2.2S/DC/MS 2000 A 750-1000 V DC	1SDA074401R1	1SDA074402R1
E2.2S/DC/MS	2500			E2.2S/DC/MS 2500 A 750-1000 V DC	1SDA074403R1	1SDA074404R1
E4.2H/DC/MS	1250			E4.2H/DC/MS 1250 A 750-1000 V DC	1SDA074417R1	1SDA074418R1
E4.2H/DC/MS	1600			E4.2H/DC/MS 1600 A 750-1000 V DC	1SDA074419R1	1SDA074420R1
E4.2H/DC/MS	2000			E4.2H/DC/MS 2000 A 750-1000 V DC	1SDA074421R1	1SDA074422R1
E4.2H/DC/MS	2500			E4.2H/DC/MS 2500 A 750-1000 V DC	1SDA074423R1	1SDA074424R1
E4.2H/DC/MS	3200			E4.2H/DC/MS 3200 A 750-1000 V DC	1SDA074425R1	1SDA074426R1
E4.2H/DC/MS	4000			E4.2H/DC/MS 4000 A 750-1000 V DC	1SDA074427R1	1SDA074428R1
E6.2X/DC/MS	4000			E6.2X/DC/MS 4000 A 750-1000 V DC	1SDA074435R1	1SDA074436R1
E6.2X/DC/MS	5000			E6.2X/DC/MS 5000 A 750-1000 V DC	1SDA074437R1	1SDA074438R1
E6.2X/DC/MS	6300			E6.2X/DC/MS 6300 A 750-1000 V DC	1SDA074439R1	1SDA074440R1

Викотне виконання - Фіксована частина на напругу до 1000 В постійного струму

Типорозмір	Iu	Тип виводів	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E1.2	1600	HR - HR	E1.2DC W FP Iu=1600 HR HR	1SDA073923R1	1SDA073924R1
E2.2	2000	HR - HR	E2.2DC W FP Iu=2000 HR HR	1SDA073925R1	1SDA073926R1
E2.2	2500	HR - HR	E2.2DC W FP Iu=2500 HR HR	1SDA073927R1	1SDA073928R1
E4.2	3200	HR - HR	E4.2DC W FP Iu=3200 HR HR	1SDA073929R1	1SDA073930R1
E4.2 / E4.2V	4000	HR - HR	E4.2DC W FP Iu=4000 lub wersja V HR HR	1SDA073931R1	1SDA073932R1
E6.2	5000	HR - HR	E6.2DC W FP Iu=5000 HR HR	1SDA073933R1	
E6.2/f	5000	HR - HR	E6.2DC W FP Iu=5000 HR HR		1SDA073935R1
E6.2 / E6.2X	6300	HR - HR	E6.2DC W FP Iu=6300 HR HR	1SDA073936R1	
E6.2/f / E6.2X/f	6300	HR - HR	E6.2DC W FP Iu=6300 HR HR		1SDA073938R1

Повітряні автоматичні вимикачі Emax 2 до 6300 А

**14C****Вимикачі роз'єднувачі Emax 2
Похідні версії****Викотний роз'єднувач – CS**

Типорозмір	Iu	Тип	3 полюси	4 полюси
			Код замовлення	Код замовлення
E2.2/CS	2500	E2.2/CS 2500 MP трифазне	1SDA074348R1	1SDA074349R1
E4.2/CS	4000	E4.2/CS 4000 MP трифазне	1SDA074350R1	1SDA074351R1
E6.2/CS	6300	E6.2/CS 6300 MP трифазне	1SDA074352R1	1SDA074353R1

Викотний заземлювач – MT

Типорозмір	Iu	Тип	3 полюси	4 полюси
			Код замовлення	Код замовлення
E2.2 MT	2500	E2.2MT 2500 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074354R1	1SDA074355R1
E4.2 MT	4000	E4.2MT 4000 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074356R1	1SDA074357R1
E6.2 MT	6300	E6.2MT 6300 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074358R1	1SDA074359R1
E2.2 MT	2500	E2.2MT 2500 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074360R1	1SDA074361R1
E4.2 MT	4000	E4.2MT 4000 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074362R1	1SDA074363R1
E6.2 MT	6300	E6.2MT 6300 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074364R1	1SDA074365R1

Викотний заземлювач з включаючою здатністю – MTP

Типорозмір	Iu	Тип	3 полюси	4 полюси
			Код замовлення	Код замовлення
E2.2 MTP	2500	E2.2MTP 2500 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074366R1	1SDA074367R1
E4.2 MTP	4000	E4.2MTP 4000 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074368R1	1SDA074369R1
E6.2 MTP	6300	E6.2MTP 6300 MP Заземлення з верхніх виводів	1SDA074370R1	1SDA074371R1
E2.2 MTP	2500	E2.2MTP 2500 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074372R1	1SDA074373R1
E4.2 MTP	4000	E4.2MTP 4000 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074374R1	1SDA074375R1
E6.2 MTP	6300	E6.2MTP 6300 MP p Заземлення з нижніх виводів	1SDA074376R1	1SDA074377R1

Прилади для MP та MTP

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E2.2	Зажим заземлення PF E2.2 для MT/MTP	1SDA074378R1
E4.2	Зажим заземлення PF E4.2 для MT/MTP	1SDA074379R1
E6.2	Зажим заземлення PF E6.2 для MT/MTP	1SDA074380R1

**14D****Фіксовані частини для викотного виконання**

Типорозмір	Виконання	I _u	Тип виводів	Тип	3 полюси		4 полюси	
					Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
E1.2	B, C, N, L	1600	HR - HR	E1.2 W FP I _u =1600 HR HR	1SDA073907R1		1SDA073908R1	
E2.2	B, N, S, H	2000	HR - HR	E2.2 W FP I _u =2000 HR HR	1SDA073909R1		1SDA073910R1	
E2.2	N, S, H	2500	HR - HR	E2.2 W FP I _u =2500 HR HR	1SDA073911R1		1SDA073912R1	
E4.2	N, S, H	3200	HR - HR	E4.2 W FP I _u =3200 HR HR	1SDA073913R1		1SDA073914R1	
E4.2	N, S, H, V	4000	HR - HR	E4.2 W FP I _u =4000 або виконання V HR HR	1SDA073915R1		1SDA073916R1	
E6.2	H, V	5000	HR - HR	E6.2 W FP I _u =5000 HR HR	1SDA073917R1		1SDA073918R1	
E6.2/f	H, V	5000	HR - HR	E6.2 W FP I _u =5000 HR HR			1SDA073919R1	
E6.2	H, V, X	6300	HR - HR	E6.2X W FP I _u =6300 або версія X HR HR	1SDA073920R1		1SDA073921R1	
E6.2/f	H, V, X	6300	HR - HR	E6.2 W FP I _u =6300 або виконання X HR HR			1SDA073922R1	



14F

Аксессуары Електричні аксесуари

Перше та друге реле вимкнення (незалежний розчеплювач – YO)

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 24 В змінного/постійного струму	1SDA073668R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 30 В змінного/постійного струму	1SDA073669R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 48 В змінного/постійного струму	1SDA073670R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 60 В змінного/постійного струму	1SDA073671R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 110-120 В змінного/постійного струму	1SDA073672R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 120-127 В змінного/постійного струму	1SDA073673R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 220-240 В змінного/постійного струму	1SDA073674R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 240-250 В змінного/постійного струму	1SDA073675R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 380-400 В змінного струму	1SDA073677R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 415-440 В змінного струму	1SDA073678R1
E1.2...E6.2	YO E1.2...E6.2 480-500 В змінного струму	1SDA073679R1

Перше та друге реле вмикання – YC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 24 В змінного/постійного струму	1SDA073681R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 30 В змінного/постійного струму	1SDA073682R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 48 В змінного/постійного струму	1SDA073683R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 60 В змінного/постійного струму	1SDA073684R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 110-120 В змінного/постійного струму	1SDA073685R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 120-127 В змінного/постійного струму	1SDA073686R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 220-240 В змінного/постійного струму	1SDA073687R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 240-250 В змінного/постійного струму	1SDA073688R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 380-400 В змінного струму	1SDA073690R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 415-440 В змінного струму	1SDA073691R1
E1.2...E6.2	YC E1.2...E6.2 480-500 В змінного струму	1SDA073692R1

Пристрій тестування - YO/YC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	Пристрій тестування YO/YC E1.2...E6.2	1SDA073707R1

Реле мінімальної напруги - YU

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 24 В змінного/постійного струму	1SDA073694R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 30 В змінного/постійного струму	1SDA073695R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 48 В змінного/постійного струму	1SDA073696R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 60 В змінного/постійного струму	1SDA073697R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 110-120 В змінного/постійного струму	1SDA073698R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 120-127 В змінного/постійного струму	1SDA073699R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 220-240 В змінного/постійного струму	1SDA073700R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 240-250 В змінного/постійного струму	1SDA073701R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 380-400 В змінного струму	1SDA073703R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 415-440 В змінного струму	1SDA073704R1
E1.2...E6.2	YU E1.2...E6.2 480-500 В змінного струму	1SDA073705R1

Електронний пристрій витримки часу Реле мінімальної напруги - UVD

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	24...30 В постійного струму	1SDA038318R1
E1.2...E6.2	48 В змінного/постійного струму	1SDA038319R1
E1.2...E6.2	60 В змінного/постійного струму	1SDA038320R1
E1.2...E6.2	110...127 В змінного/постійного струму	1SDA038321R1
E1.2...E6.2	220...250 В змінного/постійного струму	1SDA038322R1

**14F****Аксессуары
Електричні аксесуари**

Пристрій дистанційного повернення в початкове положення після спрацювання - YR

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	YR 24 V DC E1.2	1SDA073744R1
E1.2	YR 110 V AC/DC E1.2	1SDA073745R1
E1.2	YR 250 V AC/DC E1.2	1SDA073746R1
E2.2...E6.2	YR 24 V DC E2.2...E6.2	1SDA073747R1
E2.2...E6.2	YR 110 V AC/DC E2.2...E6.2	1SDA073748R1
E2.2...E6.2	YR 250 V AC/DC E2.2...E6.2	1SDA073749R1

Моторний привід - M

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	M E1.2 24-30 V AC/DC	1SDA073708R1
E1.2	M E1.2 48-60 V AC/DC	1SDA073709R1
E1.2	M E1.2 100-130 V AC/DC	1SDA073710R1
E1.2	M E1.2 220-250 V AC/DC	1SDA073711R1
E1.2	M E1.2 380-415 V AC/DC	1SDA073713R1
E1.2	M E1.2 440-480 V AC/DC	1SDA073714R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 24-30 V AC/DC	1SDA073722R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 48-60 V AC/DC	1SDA073723R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 100-130 V AC/DC	1SDA073724R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 220-250 V AC/DC	1SDA073725R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 380-415 V AC	1SDA073727R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 440-480 V AC	1SDA073728R1
E1.2	M E1.2 24-30 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073715R1
E1.2	M E1.2 48-60 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073716R1
E1.2	M E1.2 100-130 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073717R1
E1.2	M E1.2 220-250 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073718R1
E1.2	M E1.2 380-415 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073720R1
E1.2	M E1.2 440-480 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073721R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 24-30 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073729R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 48-60 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073730R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 100-130 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073731R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 220-250 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073732R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 380-415 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073734R1
E2.2...E6.2	M E2.2...E6.2 440-480 V AC/DC + S33 M/2 24 V DC	1SDA073735R1

Зовнішній датчик струму нейтралі

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	Ext CS N E1.2 E2.2 2000 A	1SDA073736R1
E2.2	Ext CS N E2.2 2500 A	1SDA073737R1
E4.2	Ext CS N E4.2 3200 A	1SDA073738R1
E6.2	Ext CS N E4.2 4000 A E6.2 50%	1SDA073739R1
E6.2	Ext CS N E6.2	1SDA073740R1

Уніполярний тороїд для провідника заземлення джерела живлення

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	Зовнішній уніполярний тороїд E1.2 ... E6.2 на 100A	1SDA073743R1
	Зовнішній уніполярний тороїд E1.2 ... E6.2 на 250A	1SDA076248R1
	Зовнішній уніполярний тороїд E1.2 ... E6.2 на 400A	1SDA076249R1
	Зовнішній уніполярний тороїд E1.2 ... E6.2 на 800A	1SDA076250R1

Тороїд для захисту від струмів витоку

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2 - E2.2	Триполюсний тороїд Rc E1.2, E2.2 3р	1SDA073741R1
E2.2- E4.2	Тороїд чотириполюсний Rc E2.2 4р, триполюсний E4.2 3р	1SDA073742R1

Повітряні автоматичні вимикачі Емах 2 до 6300 А



Додаткові контакти сигналізації стану замкнутий/розімкнутий - AUX

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	AUX 4Q 400 V E1.2	1SDA073750R1
E1.2	AUX 4Q 24 V E1.2	1SDA073751R1
E1.2	AUX 2Q 400 V + 2Q 24 V E1.2	1SDA073752R1
E2.2...E6.2	AUX 4Q 400 V E2.2...E6.2	1SDA073753R1
E2.2...E6.2	AUX 4Q 24 V E2.2...E6.2	1SDA073754R1
E2.2...E6.2	AUX 2Q 400 V + 2Q 24 V E2.2...E6.2	1SDA073755R1
E2.2...E6.2	AUX 6Q 400 V E2.2...E6.2	1SDA073756R1
E2.2...E6.2	AUX 6Q 24 V E2.2...E6.2	1SDA073757R1
E2.2...E6.2	AUX 3Q 400 V AC + 3Q 24 V DC E2.2...E6.2	1SDA075973R1
E1.2	AUX 15Q 400 V E1.2*	1SDA073758R1
E1.2	AUX 15Q 24 V E1.2*	1SDA073759R1
E2.2...E6.2	AUX 15Q 400 V E2.2...E6.2*	1SDA073760R1
E2.2...E6.2	AUX 15Q 24 V E2.2...E6.2*	1SDA073761R1

* Зовні автоматичного вимикача. Замовляється замість блокування дверей шафи або взаємного механічного блокування. Для встановлення необхідно замовити плату для взаємного блокування.

Додаткові контакти сигналізації стану „вкочений”, „тест”, „викочений” - AUP

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	6 контактів AUP 400 V E1.2	1SDA073762R1
E1.2	6 контактів AUP 24 V E1.2	1SDA073763R1
E2.2...E6.2	5 контактів AUP 400 V E2.2...E6.2 - лівий комплект	1SDA073764R1
E2.2...E6.2	5 контактів AUP 24 V E2.2...E6.2 - лівий комплект	1SDA073765R1
E2.2...E6.2	5 контактів додаткових AUP 400 V E2.2...E6.2 - правий комплект	1SDA073766R1
E2.2...E6.2	5 контактів додаткових AUP 24 V E2.2...E6.2 - правий комплект	1SDA073767R1
E1.2	AUP Ekip додаткові контакти положення на E1.2 (постачаються разом з модулем Ekip Com)	1SDA073768R1
E2.2...E6.2	AUP Ekip додаткові контакти положення на E2.2...E6.2 (постачаються разом з модулем Ekip Com)	1SDA073769R1

Контакт сигналізації готовності до включення - RTC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	RTC 250 V E1.2	1SDA073770R1
E1.2	RTC 24 V E1.2	1SDA073771R1
E1.2	RTC Ekip 24 V E1.2	1SDA073772R1
E2.2...E6.2	RTC 250 V E2.2...E6.2	1SDA073773R1
E2.2...E6.2	RTC 24 V E2.2...E6.2	1SDA073774R1
E2.2...E6.2	RTC Ekip 24 V E2.2...E6.2	1SDA073775R1

Контакт сигналізації аварійного спрацювання розчеплювача захисту Ekip - S51

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	S51 250 V E1.2	1SDA073776R1
E1.2	S51 24 V E1.2	1SDA073777R1
E2.2...E6.2	S51 250 V E2.2...E6.2	1SDA073778R1
E2.2...E6.2	S51 24 V E2.2...E6.2	1SDA073779R1

Клеми для підключення вторинних кіл

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	Силові виводи: 10 штук	1SDA073906R1

14F

Аксессуары Механичні аксесуари

Механічний лічильник кількості комутацій - MOC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	Механічний лічильник кількості комутацій - MOC	1SDA073780R1
E2.2...E6.2	Механічний лічильник кількості комутацій - MOC	1SDA073781R1

Замок з ключем для блокування в розімкнутому стані - KLC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	KLC-D Врізний замок з різними ключами E1.2	1SDA073782R1
E1.2	KLC-S Врізний замок з різними ключами, N.20005 E1.2	1SDA073783R1
E1.2	KLC-S Врізний замок з різними ключами, N.20006 E1.2	1SDA073784R1
E1.2	KLC-S Врізний замок з різними ключами, N.20007 E1.2	1SDA073785R1
E1.2	KLC-S Врізний замок з різними ключами, N.20008 E1.2	1SDA073786R1
E1.2	KLC-S Врізний замок з різними ключами, N.20009 E1.2	1SDA073787R1
E1.2	KA врізний замок, тип ключа - Castell E1.2	1SDA073788R1
E1.2	KA врізний замок, тип ключа - Kirk E1.2	1SDA073789R1
E1.2	KA врізний замок, тип ключа - Ronis Profalux E1.2	1SDA073790R1
E2.2...E6.2	KLC-D врізний замок з різними ключами E2.2...E6.2	1SDA073791R1
E2.2...E6.2	KLC-S врізний замок з ключами, N.20005 E2.2...E6.2	1SDA073792R1
E2.2...E6.2	KLC-S врізний замок з ключами, N.20006 E2.2...E6.2	1SDA073793R1
E2.2...E6.2	KLC-S врізний замок з ключами, N.20007 E2.2...E6.2	1SDA073794R1
E2.2...E6.2	KLC-S врізний замок з ключами, N.20008 E2.2...E6.2	1SDA073795R1
E2.2...E6.2	KLC-S врізний замок з ключами, N.20009 E2.2...E6.2	1SDA073796R1
E2.2...E6.2	KA врізний замок, тип ключа - Castell E2.2...E6.2	1SDA073797R1
E2.2...E6.2	KA врізний замок, тип ключа - Kirk E2.2...E6.2	1SDA073798R1
E2.2...E6.2	KA врізний замок, тип ключа - Ronis Profalux E2.2...E6.2	1SDA073799R1



Блокування навісними замками в розімкнутому стані - PLC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	PLC E1.2 Блокування навісним замком, D=4 мм	1SDA073800R1
E1.2	PLC E1.2 Блокування навісним замком, D=7 мм	1SDA073801R1
E1.2	PLC E1.2 Блокування навісним замком, D=8 мм	1SDA073802R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокування навісним замком, D=4 мм	1SDA073803R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокування навісним замком, D=7 мм	1SDA073804R1
E2.2...E6.2	PLC E2.2...E6.2 Блокування навісним замком, D=8 мм	1SDA073805R1



Блокування замком у наступних положеннях „вкочений”/ „тест” / „викочений” - KLP

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений E1.2, 1-й ключик	1SDA073822R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20005 E1.2, 1-й ключик	1SDA073823R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20006 E1.2, 1-й ключик	1SDA073824R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20007 E1.2, 1-й ключик	1SDA073825R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20008 E1.2, 1-й ключик	1SDA073826R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20009 E1.2, 1-й ключик	1SDA073827R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений E1.2 - 2-й ключик	1SDA073828R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20005 E1.2, 2-й ключик	1SDA073829R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20006 E1.2, 2-й ключик	1SDA073830R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20007 E1.2, 2-й ключик	1SDA073831R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20008 E1.2, 2-й ключик	1SDA073832R1
E1.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20009 E1.2, 2-й ключик	1SDA073833R1
E1.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений RonProf Kirk E1.2, 1-й ключик	1SDA073834R1
E1.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений RonProf Kirk E1.2, 2-й ключик	1SDA073835R1
E1.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений Castell E1.2, 1-й ключик	1SDA073836R1
E1.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений Castell E1.2, 2-й ключик	1SDA073837R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073806R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20005 E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073807R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20006 E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073808R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20007 E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073809R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20008 E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073810R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20009 E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073811R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений E2.2..E6.2 - 2-й ключик	1SDA073812R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20005 E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073813R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20006 E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073814R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20007 E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073815R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20008 E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073816R1
E2.2...E6.2	KLP-D Блокування вкочений/викочений N.20009 E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073817R1
E2.2...E6.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений RonProf Kirk E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073818R1
E2.2...E6.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений RonProf Kirk E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073819R1
E2.2...E6.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений Castell E2.2..E6.2, 1-й ключик	1SDA073820R1
E2.2...E6.2	KLP-A Блокування вкочений/викочений Castell E2.2..E6.2, 2-й ключик	1SDA073821R1

Додатковий аксесуар для блокування в викоченому положенні

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	PLP Блокування навісним замком у положенні вкочений/викочений D=4/6/8 мм. E1.2 мм E1.1	1SDA073838R1
E2.2...E6.2	Аксесуар для блокування в викоченому положенні E2.2...E6.2	1SDA073839R1

Блокування навісним замком у наступних положеннях „вкочений”/ „тест” / „викочений” - PLP

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	PLP Блокування навісним замком у положенні вкочений/викочений D=4/6/8 мм. E1.2	1SDA073840R1
E2.2...E6.2	PLP Блокування навісним замком у положенні вкочений/викочений D=4/6/8 мм. E2.2..E6.2	1SDA073841R1

Блокування захисних шторок - SLE

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E2.2	SLE Блокування захисних шторок D=4/6/8 мм E2.2	1SDA073842R1
E4.2	SLE Блокування захисних шторок D=4/6/8 мм E4.2	1SDA073843R1
E6.2	SLE Блокування захисних шторок D=4/6/8 мм E6.2	1SDA073844R1



14F Аксесуари Механічні аксесуари

Механічне блокування викочування/вкочування вимикача при відкритих дверях шафи - DLR

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E2.2	DLR E2.2	1SDA073845R1
E4.2	DLR E4.2	1SDA073846R1
E6.2	DLR E6.2	1SDA073847R1

Механічне блокування відкриття дверці шафи при викоченому положенні тест вимикача - DLP

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E2.2...E6.2	DLP E2.2...E6.2	1SDA073849R1

Механічне блокування відкриття дверці шафи при ввімкненому стані вимикача - DLC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	DLC Кабель для блокування дверцят E1.2	1SDA073850R1
E1.2	DLC Пряме блокування дверцят E1.2	1SDA073851R1
E2.2...E6.2	DLC Кабель для блокування дверцят E2.2...E6.2	1SDA073852R1
E2.2...E6.2	DLC Пряме блокування дверцят E2.2...E6.2	1SDA073853R1

Захисна кришка кнопок ввімкнення та вимкнення - PBC

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення E1.2	1SDA073854R1
E1.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=4 мм E1.2	1SDA073855R1
E1.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=7 мм E1.2	1SDA073856R1
E1.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=8 мм E1.2	1SDA073857R1
E2.2...E6.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення E2.2...E6.2	1SDA073858R1
E2.2...E6.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=4 мм E2.2...E6.2	1SDA073859R1
E2.2...E6.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=7 мм E2.2...E6.2	1SDA073860R1
E2.2...E6.2	PBC Захист кнопок ввімкнення/вимкнення D=8 мм E2.2...E6.2	1SDA073861R1

Фланці автоматичного вимикача

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	IP30 Фланець для E1.2 F Стационарного виконання	1SDA073862R1
E1.2	IP30 Фланець для E1.2 W Викочуваного виконання	1SDA073863R1
E2.2...E6.2	IP30 Фланець для E2.2...E6.2 F Стационарного виконання	1SDA073864R1
E2.2...E6.2	IP30 Фланець для E2.2...E6.2 W Викочуваного виконання	1SDA073865R1
E1.2	IP54 передня кришка з замком. Різні ключі на E1.2	1SDA073866R1
E2.2...E6.2	IP54 передня кришка з замком. Різні ключі на E2.2...E6.2	1SDA073867R1
E1.2	IP54 передня кришка з замком. Ключ N.20005 на E1.2	1SDA073868R1
E2.2...E6.2	IP54 передня кришка з замком. Ключ N.20005 на E2.2...E6.2	1SDA073869R1
E2.2...E6.2	Пломбуема кришка розчеплювача	1SDA073870R1

Високі та низькі кришки силових виводів - HTC/LTC

Типорозмір	Тип	3 полюси	
		Код замовлення	Код замовлення
E1.2	HTC високі кришки силових виводів E1.2, 2 шт.	1SDA073871R1	1SDA073872R1
E1.2	LTC низькі кришки силових виводів E1.2F Стационарне виконання, 2 шт.	1SDA073873R1	1SDA073874R1
E1.2	LTC низькі кришки силових виводів E1.2W Викочуване виконання, 2 шт.	1SDA073875R1	1SDA073876R1

Міжфазні перегородки - PB

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	PB Роздільні перегородки H=100 мм 4 шт., E1.2 - 3 пол.	1SDA073877R1
E1.2	PB Роздільні перегородки H=100 мм 6 шт., E1.2 - 4 пол.	1SDA073878R1
E1.2	PB Роздільні перегородки H=200 мм 4 шт., E1.2 - 3 пол.	1SDA073879R1
E1.2	PB Роздільні перегородки H=200 мм 6 шт., E1.2 - 4 пол.	1SDA073880R1

14F**Аксессуары
Механичні аксесуари****Кабелі для механічного блокування (Частина 1):**

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	Тип А горизонтальне розташування вимикачів	1SDA073881R1
E2.2...E6.2	Тип В, С, D горизонтальне розташування вимикачів	1SDA073882R1
E1.2...E6.2	Тип А вертикальне розташування вимикачів	1SDA073885R1
E2.2...E6.2	Тип В, С, D вертикальне розташування вимикачів	1SDA073886R1

Важіль для механічного блокування стаціонарного вимикача або рухомої частини викочуваного вимикача (Частина 2):

Типорозмір	Тип	3 полюси	4 полюси
		Код замовлення	Код замовлення
E2.2	Важіль для механічного блокування	1SDA073889R1	1SDA073889R1
E4.2	Важіль для механічного блокування	1SDA073890R1	1SDA073890R1
E6.2	Важіль для механічного блокування	1SDA073891R1	1SDA073892R1

Примітка: Для вимикача E1.2 важіль механічного блокування не потрібен. Замовляйте по одному важілю на кожний стаціонарний вимикач/рухому частину викочуваного вимикача.

Плата для механічного блокування стаціонарного автоматичного вимикача (Частина 3):

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	Тип А	1SDA073893R1
E1.2	Тип А - для встановлення вимикача на горизонтальній площині	1SDA073894R1
E2.2 ... E6.2	Тип А / В / D	1SDA073895R1
E2.2 ... E6.2	Тип С	1SDA073897R1

Примітка: Замовляйте по одній платі для кожного стаціонарного вимикача.

Плата для механічного блокування фіксованої частини (Частина 4):

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2	Тип А	1SDA073896R1
E2.2 ... E6.2	Типи А / В / D	1SDA073895R1
E2.2 ... E6.2	Тип С	1SDA073897R1

Блоки Автоматичного Вводу Резерву (ABP) - ATS

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2...E6.2	ATS021 - керування 2-ма вимикачами	1SDA065523R1
E1.2...E6.2	ATS022 - керування 3-ма вимикачами	1SDA065524R1

**14F****Аксессуары****Розчеплювачі захисту Ekip та електронні модулі**

Мікропроцесорні розчеплювачі Ekip - постачаються окремо

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	:Ekip Dip LI	1SDA074194R1
E1.2..E6.2	:Ekip Dip LSI	1SDA074195R1
E1.2..E6.2	:Ekip Dip LSIG	1SDA074196R1
E1.2..E6.2	:Ekip Touch LI	1SDA074197R1
E1.2..E6.2	:Ekip Touch LSI	1SDA074198R1
E1.2..E6.2	:Ekip Touch LSIG	1SDA074199R1
E1.2..E6.2	:Ekip G Touch LSIG	1SDA074200R1
E1.2..E6.2	:Ekip Hi-Touch LSI	1SDA074201R1
E1.2..E6.2	:Ekip Hi-Touch LSIG	1SDA074202R1
E1.2..E6.2	:Ekip G Hi-Touch LSIG	1SDA074203R1
E1.2..E6.2	:Ekip LCD LI	1SDA074204R1
E1.2..E6.2	:Ekip LCD LSI	1SDA074205R1
E1.2..E6.2	:Ekip LCD LSIG	1SDA074206R1
E1.2..E6.2	:Ekip G LCD LSIG	1SDA074207R1
E1.2..E6.2	:Ekip Hi-LCD LSI	1SDA074208R1
E1.2..E6.2	:Ekip Hi-LCD LSIG	1SDA074209R1
E1.2..E6.2	:Ekip G Hi-LCD LSIG	1SDA074210R1
E1.2..E6.2	:Батареяка для розчеплювачів Ekip	1SDA074193R1

Додаткові опції для електронних розчеплювачів Ekip

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	:Ekip LCD (код для встановлення на завод)	1SDA074211R1
E1.2..E6.2	:Функція Ekip Power Controller	1SDA074212R1
E1.2..E6.2	:Роз'єми напруги з підключенням до верхніх виводів	1SDA074216R1
E1.2..E6.2	:Роз'єми напруги з зовнішнім підключенням до клемника	1SDA074217R1
E1.2..E6.2	:Розташування для дротів з внутрішнім приєднанням роз'ємів напруги до нижніх виводів	1SDA074213R1
E1.2..E6.2	:Розташування для дротів з внутрішнім приєднанням роз'ємів напруги до верхніх виводів	1SDA074214R1
E1.2..E6.2	:Розташування для дротів з зовнішнім підключенням роз'ємів напруги до клемника	1SDA074215R1

Модулі живлення Ekip Supply

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	:Модуль Ekip Supply 110-240 В AC/DC змінного/постійного струму	1SDA074172R1
E1.2..E6.2	:Модуль Ekip Supply 24-48 В DC постійного струму	1SDA074173R1

Модулі зв'язку Ekip Com

Типорозмір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	:Ekip Com Modbus RS-485	1SDA074150R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com Modbus TCP	1SDA074151R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com Profibus	1SDA074152R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com Profinet	1SDA074153R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com DeviceNet	1SDA074154R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com EtherNet/IP	1SDA074155R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com IEC61850	1SDA074156R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R Modbus RS-485	1SDA074157R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R Modbus TCP	1SDA074158R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R Profibus	1SDA074159R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R Profinet	1SDA074160R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R DeviceNet	1SDA074161R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com R EtherNet/IP	1SDA074162R1
E1.2..E6.2	:Ekip Link	1SDA074163R1
E1.2..E6.2	:Ekip Bluetooth	1SDA074164R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com GPRS-M	1SDA074165R1
E1.2..E6.2	:Ekip Com Actuator	1SDA074166R1

Аксессуары на Emax 2 до 6300 А

Модулі сигналізації

Типороз- мір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	Екіп 2К-1	1SDA074167R1
E1.2..E6.2	Екіп 2К-2	1SDA074168R1
E1.2..E6.2	Екіп 2К-3	1SDA074169R1
E2.2..E6.2	Екіп 4К	1SDA074170R1
E1.2..E6.2	Екіп 10К	1SDA074171R1

Модулі вимірювання та захисту

Типороз- мір	Тип	Код замовлення
E1.2	Екіп Measuring	1SDA074184R1
E1.2	Екіп Measuring Pro	1SDA074185R1
E2.2	Екіп Measuring	1SDA074186R1
E2.2	Екіп Measuring Pro	1SDA074187R1
E4.2	Екіп Measuring	1SDA074188R1
E4.2	Екіп Measuring Pro	1SDA074189R1
E6.2	Екіп Measuring	1SDA074190R1
E6.2	Екіп Measuring Pro	1SDA074191R1
E1.2..E6.2	Модуль синхронізації живлення Екіп Synchrocheck	1SDA074183R1
E2.2..E6.2	Модуль вентиляції Екіп Fan 24 В DC постійного струму	1SDA074174R1
E2.2	Модуль вентиляторів для трьохполюсного вимикача	1SDA074176R1
E2.2	Модуль вентиляторів для чотирьохполюсного вимикача	1SDA074177R1
E4.2	Модуль вентиляторів для трьохполюсного вимикача	1SDA074178R1
E4.2	Модуль вентиляторів для чотирьохполюсного вимикача	1SDA074179R1
E6.2	Модуль вентиляторів для трьохполюсного вимикача	1SDA074180R1
E6.2	Модуль вентиляторів для чотирьохполюсного вимикача	1SDA074181R1
E6.2	Модуль вентиляторів для чотирьохполюсного вимикача з повнорозмірною нейтралью	1SDA074182R1

Пристрої для тестування та налагодження

Типороз- мір	Тип	Код замовлення
E1.2..E6.2	Сенсорний дисплей на дверці шафи Екіп Multimeter Display	1SDA074192R1
E1.2..E6.2	Панель керування Екіп Control Panel для 10 вимикачів	1SDA074311R1
E1.2..E6.2	Панель керування Екіп Control Panel для 30 вимикачів	1SDA074312R1
E1.2..E6.2	Розширена ліцензія на панель керування Екіп Control Panel для 30 вимикачів	1SDA074313R1
E1.2..E6.2	Додатковий диспетчир аварійних сигналів для панелі керування Екіп Control Panel	1SDA074314R1
E1.2..E6.2	Додатково 5 клієнтських мережевих доступів для панелі керування Екіп Control Panel	1SDA074315R1
E1.2..E6.2	Система диспетчерезії та контролю Екіп View для 30 вимикачів	1SDA074298R1
E1.2..E6.2	Система диспетчерезії та контролю Екіп View для 60 вимикачів	1SDA074299R1
E1.2..E6.2	Система диспетчерезії та контролю Екіп View для необмеженої кількості вимикачів	1SDA074300R1
E1.2..E6.2	Розширена ліцензія для системи диспетчерезії та контролю Екіп View до 60 вимикачів	1SDA074301R1
E1.2..E6.2	Розширена ліцензія для системи диспетчерезії та контролю Екіп View для необмеженої кількості вимикачів	1SDA074302R1
E1.2..E6.2	Додатковий диспетчир аварійних сигналів для Екіп View для 30 вимикачів	1SDA074303R1
E1.2..E6.2	Додатковий диспетчир аварійних сигналів для Екіп View для 60 вимикачів	1SDA074304R1
E1.2..E6.2	Додатковий диспетчир аварійних сигналів для Екіп View для необмеженої кількості вимикачів	1SDA074305R1
E1.2..E6.2	Додаткова ліцензія на 5 клієнтських мережевих доступів Екіп View для 30 вимикачів	1SDA074306R1
E1.2..E6.2	Додаткова ліцензія на 5 клієнтських мережевих доступів Екіп View для 60 вимикачів	1SDA074307R1
E1.2..E6.2	Додаткова ліцензія на 5 клієнтських мережевих доступів Екіп View для необмеженої кількості вимикачів	1SDA074308R1
E1.2..E6.2	Додаткове резервування Екіп View	1SDA074309R1
E1.2..E6.2	Додатковий OPC сервер-клієнт для Екіп View	1SDA074310R1

**14F****Аксессуары
Додаткові модулі**

Модуль номінального струму для розчеплювачів Екір

Типороз- мір	Тип	Код замовлення	
		Замовляється окремо	Встановлено на вимикач
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 100А	1SDA074218R1	1SDA074258R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 200А	1SDA074219R1	1SDA074259R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 250А	1SDA074220R1	1SDA074260R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 400А	1SDA074221R1	1SDA074261R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 630А	1SDA074222R1	1SDA074262R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 800А	1SDA074223R1	1SDA074263R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1000А	1SDA074224R1	1SDA074264R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1250А	1SDA074225R1	1SDA074265R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1600А	1SDA074226R1	1SDA074266R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 2000А	1SDA074227R1	1SDA074267R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 2500А	1SDA074228R1	1SDA074268R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 3200А	1SDA074229R1	1SDA074269R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 4000А	1SDA074230R1	1SDA074270R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 5000А	1SDA074231R1	1SDA074271R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 6300А	1SDA074232R1	1SDA074272R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 100А L ВИМКН.	1SDA074233R1	1SDA074273R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 200А L ВИМКН.	1SDA074234R1	1SDA074274R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 250А L ВИМКН.	1SDA074235R1	1SDA074275R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 400А L ВИМКН.	1SDA074236R1	1SDA074276R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 630А L ВИМКН.	1SDA074237R1	1SDA074277R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 800А L ВИМКН.	1SDA074238R1	1SDA074278R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1000А L ВИМКН.	1SDA074239R1	1SDA074279R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1250А L ВИМКН.	1SDA074240R1	1SDA074280R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 1600А L ВИМКН.	1SDA074241R1	1SDA074281R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 2000А L ВИМКН.	1SDA074242R1	1SDA074282R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 2500А L ВИМКН.	1SDA074243R1	1SDA074283R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 3200А L ВИМКН.	1SDA074244R1	1SDA074284R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 4000А L ВИМКН.	1SDA074245R1	1SDA074285R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 5000А L ВИМКН.	1SDA074246R1	1SDA074286R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму 6300А L ВИМКН.	1SDA074247R1	1SDA074287R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 100А	1SDA074248R1	1SDA074288R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 200А	1SDA074249R1	1SDA074289R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 250А	1SDA074250R1	1SDA074290R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 400А	1SDA074251R1	1SDA074291R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 630А	1SDA074252R1	1SDA074292R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 800А	1SDA074253R1	1SDA074293R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 1250А	1SDA074254R1	1SDA074294R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 2000А	1SDA074255R1	1SDA074295R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 3200А	1SDA074256R1	1SDA074296R1
E1.2..E6.2	Модуль номінального струму RC 4000А	1SDA074257R1	1SDA074297R1

Аксессуары на Emax 2 до 6300 А

14F

Аксессуары Силові виводи

Комплекти силових виводів для стаціонарних вимикачів - Встановлюються на заводі

Типо-розмір	Виконання	Iu max	Тип	3 полюси	
				Код замовлення	Код замовлення
E1.2	F	1600	Комплект EF Верхні	1SDA073963R1	1SDA073964R1
E1.2	F	1600	Комплект EF Нижні	1SDA073965R1	1SDA073966R1
E1.2	F	1600	Комплект ES Верхні	1SDA073975R1	1SDA073976R1
E1.2	F	1600	Комплект ES Нижні	1SDA073977R1	1SDA073978R1
E1.2	F	1600	Комплект HR Верхні	1SDA073981R1	1SDA073982R1
E1.2	F	1600	Комплект HR Нижні	1SDA073983R1	1SDA073984R1
E1.2	F	1600	Комплект VR Верхні	1SDA073985R1	1SDA073986R1
E1.2	F	1600	Комплект VR Нижні	1SDA073987R1	1SDA073988R1
E1.2	F	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм ² Верхні	1SDA073997R1	1SDA073998R1
E1.2	F	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм ² Нижні	1SDA073999R1	1SDA074000R1
E2.2	F	2000	Комплект VR Верхні	1SDA074003R1	1SDA074004R1
E2.2	F	2000	Комплект VR Нижні	1SDA074005R1	1SDA074006R1
E2.2	F	2500	Комплект VR Верхні	1SDA074009R1	1SDA074010R1
E2.2	F	2500	Комплект VR Нижні	1SDA074011R1	1SDA074012R1
E2.2	F	2000	Комплект SHR Верхні	1SDA074045R1	1SDA074046R1
E2.2	F	2000	Комплект SHR Нижні	1SDA074047R1	1SDA074048R1
E2.2	F	2500	Комплект SHR Верхні	1SDA074051R1	1SDA074052R1
E2.2	F	2500	Комплект SHR Нижні	1SDA074053R1	1SDA074054R1
E2.2	F	2000	Комплект SVR Верхні	1SDA074057R1	1SDA074058R1
E2.2	F	2000	Комплект SVR Нижні	1SDA074059R1	1SDA074060R1
E2.2	F	2500	Комплект SVR Верхні	1SDA074063R1	1SDA074064R1
E2.2	F	2500	Комплект SVR Нижні	1SDA074065R1	1SDA074066R1
E2.2	F	2500	Комплект F Верхні	1SDA074118R1	1SDA074119R1
E2.2	F	2500	Комплект F Нижні	1SDA074120R1	1SDA074121R1
E4.2	F	3200	Комплект VR Верхні	1SDA074015R1	1SDA074016R1
E4.2	F	3200	Комплект VR Нижні	1SDA074017R1	1SDA074018R1
E4.2	F	4000	Комплект VR Верхні	1SDA074021R1	1SDA074022R1
E4.2	F	4000	Комплект VR Нижні	1SDA074023R1	1SDA074024R1
E4.2	F	4000	Комплект F Верхні	1SDA074126R1	1SDA074127R1
E4.2	F	4000	Комплект F Нижні	1SDA074128R1	1SDA074129R1
E6.2	F	5000	Комплект VR Верхні	1SDA074027R1	1SDA074028R1
E6.2	F	5000	Комплект VR Нижні	1SDA074030R1	1SDA074031R1
E6.2/f	F	5000	Комплект VR Верхні		1SDA074029R1
E6.2/f	F	5000	Комплект VR Нижні		1SDA074032R1
E6.2	F	6300	Комплект F Верхні	1SDA074134R1	1SDA074135R1
E6.2	F	6300	Комплект F Нижні	1SDA074137R1	1SDA074138R1
E6.2/f	F	6300	Комплект F Верхні		1SDA074136R1
E6.2/f	F	6300	Комплект F Нижні		1SDA074139R1
E6.2	F	6300	Комплект VR Верхні	1SDA074036R1	1SDA074037R1
E6.2	F	6300	Комплект VR Нижні	1SDA074039R1	1SDA074040R1
E6.2/f	F	6300	Комплект VR Верхні		1SDA074038R1
E6.2/f	F	6300	Комплект VR Нижні		1SDA074041R1

Аксессуары на Emax 2 до 6300 A

**14F****Аксессуары
Силові виводи**

Комплекти силових виводів для фіксованих частин - Встановлюються на заводі

Типо-розмір	Виконання	Iu max	Тип	3 полюси		4 полюси	
				Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
E1.2	W	1600	Комплект EF Верхні	1SDA073939R1	1SDA073940R1		
E1.2	W	1600	Комплект EF Нижні	1SDA073941R1	1SDA073942R1		
E1.2	W	1600	Комплект VR Верхні	1SDA073945R1	1SDA073946R1		
E1.2	W	1600	Комплект VR Нижні	1SDA073947R1	1SDA073948R1		
E1.2	W	1600	Комплект ES Верхні*	1SDA073951R1	1SDA073952R1		
E1.2	W	1600	Комплект ES Нижні*	1SDA073953R1	1SDA073954R1		
E1.2	W	1600	Комплект SHR Верхні	1SDA073957R1	1SDA073958R1		
E1.2	W	1600	Комплект SHR Нижні	1SDA073959R1	1SDA073960R1		
E1.2	W	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм² Верхні	1SDA073991R1	1SDA073993R1		
E1.2	W	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм² Нижні	1SDA073992R1	1SDA073994R1		
E2.2	W	2000	Комплект VR Верхні	1SDA074577R1	1SDA074578R1		
E2.2	W	2000	Комплект VR Нижні	1SDA074579R1	1SDA074580R1		
E2.2	W	2500	Комплект VR Верхні	1SDA074581R1	1SDA074582R1		
E2.2	W	2500	Комплект VR Нижні	1SDA074583R1	1SDA074584R1		
E2.2	W	2000	Комплект SHR Верхні	1SDA074585R1	1SDA074586R1		
E2.2	W	2000	Комплект SHR Нижні	1SDA074587R1	1SDA074588R1		
E2.2	W	2500	Комплект SHR Верхні	1SDA074589R1	1SDA074590R1		
E2.2	W	2500	Комплект SHR Нижні	1SDA074591R1	1SDA074592R1		
E2.2	W	2000	Комплект SVR Верхні	1SDA074593R1	1SDA074594R1		
E2.2	W	2000	Комплект SVR Нижні	1SDA074595R1	1SDA074596R1		
E2.2	W	2500	Комплект SVR Верхні	1SDA074597R1	1SDA074598R1		
E2.2	W	2500	Комплект SVR Нижні	1SDA074599R1	1SDA074600R1		
E2.2	W	2500	Комплект FL Верхні	1SDA074069R1	1SDA074070R1		
E2.2	W	2500	Комплект FL Нижні	1SDA074071R1	1SDA074072R1		
E2.2	W	2500	Комплект F Верхні	1SDA074090R1	1SDA074091R1		
E2.2	W	2500	Комплект F Нижні	1SDA074092R1	1SDA074093R1		
E4.2	W	3200	Комплект VR Верхні	1SDA074601R1	1SDA074602R1		
E4.2	W	3200	Комплект VR Нижні	1SDA074603R1	1SDA074604R1		
E4.2	W	4000	Комплект VR Верхні	1SDA074605R1	1SDA074606R1		
E4.2	W	4000	Комплект VR Нижні	1SDA074607R1	1SDA074608R1		
E4.2	W	4000	Комплект F Верхні	1SDA074098R1	1SDA074099R1		
E4.2	W	4000	Комплект F Нижні	1SDA074100R1	1SDA074101R1		
E4.2	W	4000	Комплект FL Верхні	1SDA074075R1	1SDA074076R1		
E4.2	W	4000	Комплект FL Нижні	1SDA074077R1	1SDA074078R1		
E6.2	W	5000	Комплект VR Верхні	1SDA074609R1	1SDA074610R1		
E6.2	W	5000	Комплект VR Нижні	1SDA074612R1	1SDA074613R1		
E6.2/f	W	5000	Комплект VR Верхні			1SDA074611R1	
E6.2/f	W	5000	Комплект VR Нижні			1SDA074614R1	
E6.2	W	6300	Комплект VR Верхні	1SDA074615R1	1SDA074616R1		
E6.2	W	6300	Комплект VR Нижні	1SDA074618R1	1SDA074619R1		
E6.2/f	W	6300	Комплект VR Верхні			1SDA074617R1	
E6.2/f	W	6300	Комплект VR Нижні			1SDA074620R1	
E6.2	W	6300	Комплект F Верхні	1SDA074106R1	1SDA074107R1		
E6.2	W	6300	Комплект F Нижні	1SDA074109R1	1SDA074110R1		
E6.2/f	W	6300	Комплект F Верхні			1SDA074108R1	
E6.2/f	W	6300	Комплект F Нижні			1SDA074111R1	
E6.2	W	6300	Комплект FL Верхні	1SDA074081R1	1SDA074082R1		
E6.2	W	6300	Комплект FL Нижні	1SDA074084R1	1SDA074085R1		
E6.2/f	W	6300	Комплект FL Верхні			1SDA074083R1	
E6.2/f	W	6300	Комплект FL Нижні			1SDA074086R1	

* Виводи ES встановлюються на фіксовану частину разом з виводами EF.

14F

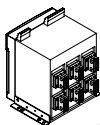
Аксессуары Силові виводи

Комплекти силових виводів для стаціонарних вимикачів - Постачаються окремо

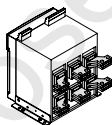
Типо-розмір	Виконання	Iu max	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E1.2	F	1600	Комплект EF	1SDA073967R1	1SDA073968R1
E1.2	F	1600	Комплект F	1SDA073973R1	1SDA073974R1
E1.2	F	1600	Комплект ES	1SDA073979R1	1SDA073980R1
E1.2	F	1600	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA073989R1	1SDA073990R1
E1.2	F	1600	Комплект FC CuAl 4x240 мм ²	1SDA074001R1	1SDA074002R1
E2.2	F	2000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074007R1	1SDA074008R1
E2.2	F	2500	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074013R1	1SDA074014R1
E2.2	F	2000	Комплект SHR	1SDA074049R1	1SDA074050R1
E2.2	F	2500	Комплект SHR	1SDA074055R1	1SDA074056R1
E2.2	F	2000	Комплект SVR	1SDA074061R1	1SDA074062R1
E2.2	F	2500	Комплект SVR	1SDA074067R1	1SDA074068R1
E4.2	F	3200	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074019R1	1SDA074020R1
E4.2	F	4000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074025R1	1SDA074026R1
E4.2	F	4000	Комплект F Верхні	1SDA074130R1	1SDA074131R1
E4.2	F	4000	Комплект F Нижні	1SDA074132R1	1SDA074133R1
E6.2	F	5000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074033R1	1SDA074034R1
E6.2/f	F	5000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074013R1	1SDA074035R1
E6.2	F	6300	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074042R1	1SDA074043R1
E6.2/f	F	6300	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074042R1	1SDA074044R1
E6.2	F	6300	Комплект F Верхні	1SDA074140R1	1SDA074141R1
E6.2	F	6300	Комплект F Нижні	1SDA074143R1	1SDA074144R1
E6.2/f	F	6300	Комплект F Верхні	1SDA074143R1	1SDA074142R1
E6.2/f	F	6300	Комплект F Нижні	1SDA074143R1	1SDA074145R1

Пластина-адаптер для силових виводів стаціонарних вимикачів

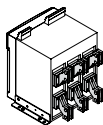
Типо-розмір	Виконання	Iu	Тип	3 полюси Код замовлення	4 полюси Код замовлення
E2.2	F	2500	Комплект адаптерів силових виводів	1SDA074146R1	1SDA074147R1
E4.2	F	4000	Комплект адаптерів силових виводів	1SDA074148R1	1SDA074149R1



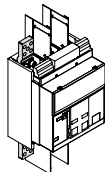
Задні орієнтовані виводи HR/VR



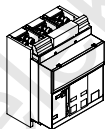
Задні горизонтальні розширені виводи SHR



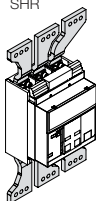
Задні вертикальні розширені виводи SVR



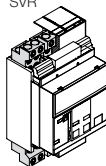
Передні подовжені виводи EF



Передні виводи – F



Передні подовжені розширені виводи ES

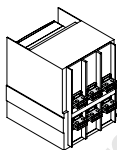
Передні виводи для підключення мідного/алюмінієвого кабеля FC CuAl 4x240 мм²

Аксессуары на Emax 2 до 6300 A

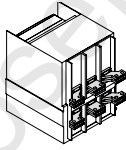
**14F****Аксессуары
Силові виводи**

Комплекти силових виводів для фіксованих частин - Постачаються окремо

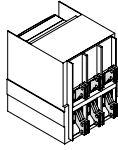
Типо-розмір	Виконання	Iu max	Тип	3 полюси	4 полюси
				Код замовлення	Код замовлення
E1.2	W	1600	Комплект EF	1SDA073943R1	1SDA073944R1
E1.2	W	1600	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA073949R1	1SDA073950R1
E1.2	W	1600	Комплект ES	1SDA073955R1	1SDA073956R1
E1.2	W	1600	Комплект SHR	1SDA073961R1	1SDA073962R1
E1.2	W	1600	Комплект FC CuAl 4x240 mm ²	1SDA073995R1	1SDA073996R1
E2.2	W	2000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074007R1	1SDA074008R1
E2.2	W	2500	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074013R1	1SDA074014R1
E2.2	W	2000	Комплект SHR	1SDA074049R1	1SDA074050R1
E2.2	W	2500	Комплект SHR	1SDA074055R1	1SDA074056R1
E2.2	W	2000	Комплект SVR	1SDA074061R1	1SDA074062R1
E2.2	W	2500	Комплект SVR	1SDA074067R1	1SDA074068R1
E2.2	W	2500	Комплект FL	1SDA074073R1	1SDA074074R1
E4.2	W	3200	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074019R1	1SDA074020R1
E4.2	W	4000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074025R1	1SDA074026R1
E4.2	W	4000	Комплект F Верхні	1SDA074102R1	1SDA074103R1
E4.2	W	4000	Комплект F Нижні	1SDA074104R1	1SDA074105R1
E4.2	W	4000	Комплект FL	1SDA074079R1	1SDA074080R1
E6.2	W	5000	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074033R1	1SDA074034R1
E6.2/f	W	5000	Комплект орієнтованих HR/VR		1SDA074035R1
E6.2	W	6300	Комплект орієнтованих HR/VR	1SDA074042R1	1SDA074043R1
E6.2/f	W	6300	Комплект орієнтованих HR/VR		1SDA074044R1
E6.2	W	6300	Комплект F Верхні	1SDA074112R1	1SDA074113R1
E6.2	W	6300	Комплект F Нижні	1SDA074115R1	1SDA074116R1
E6.2/f	W	6300	Комплект F Верхні		1SDA074114R1
E6.2/f	W	6300	Комплект F Нижні		1SDA074117R1
E6.2	W	6300	Комплект FL	1SDA074087R1	1SDA074088R1
E6.2/f	W	6300	Комплект FL		1SDA074089R1



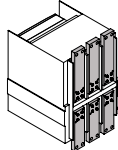
Задні орієнтовані виводи – HR/VR



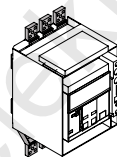
Задні горизонтальні розширені виводи SHR



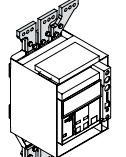
Задні вертикальні розширені виводи SVR



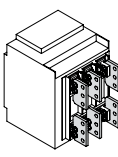
Передні виводи F



Передні подовжені виводи EF

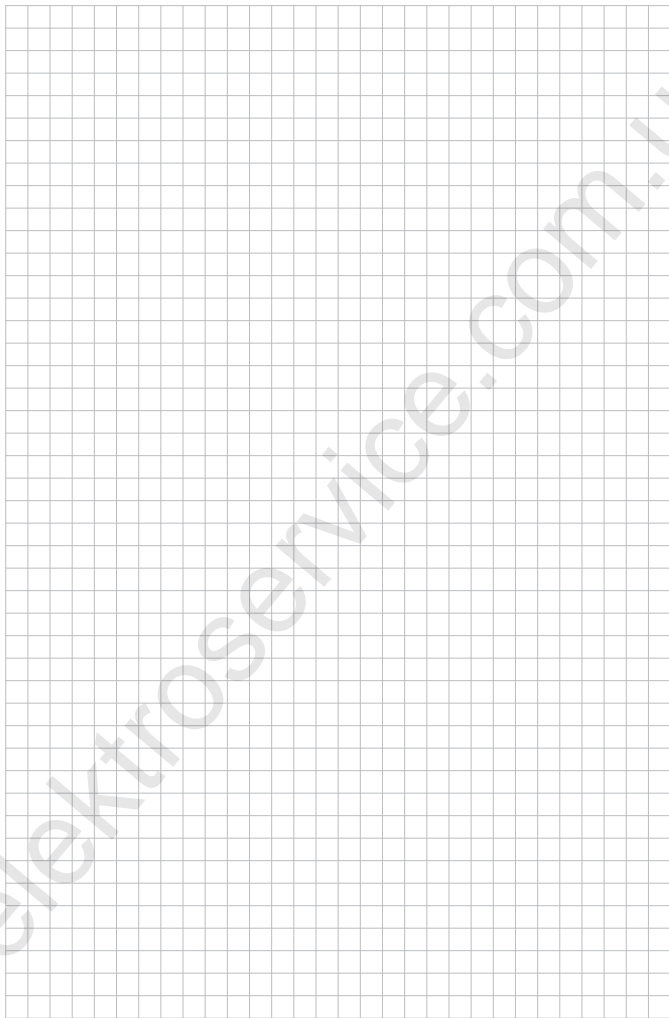


Передні подовжені розширені виводи ES

Передні виводи для підключення мідного/алюмінівого кабеля FC CuAl 4x240 mm²



Нотатки



15A

Вимикачі навантаження ОТ

Вимикачі навантаження можливо встановлювати на DIN-рейку або монтажній платі

Вимикачі навантаження серії ОТ



ОТ16 - 40F3



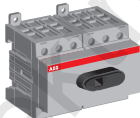
ОТ 63 - 80F3



ОТ 100 - 125F3



ОТ125FLB3



ОТ16 - 40F6

Типи ОТ16...125 включають в себе кабельні зажими, IP20 (Крім типу ОТ125FL₃).

4-х полюсний варіант можливо досягти, використовуючи 3-х полюсний варіант та додатковий 4-й полюс.

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Кількість полюсів I _n [A]	Тепл. струм I _n [A]	Поперечний перетин [мм ²]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]		Тип	Код замовлення
			16/16	25/20		
3	25	0,75...10	16/16		ОТ16F3	1SCA104811R1001
4	25	0,75...10	16/16		ОТ16F4N2	1SCA104829R1001
3	32	0,75...10	25/20		ОТ25F3	1SCA104857R1001
4	32	0,75...10	25/20		ОТ25F4N2	1SCA104886R1001
3	40	0,75...10	40/23		ОТ40F3	1SCA104902R1001
4	40	0,75...10	40/23		ОТ40F4N2	1SCA104932R1001
3	63	1,5...35	63/45		ОТ63F3	1SCA105332R1001
4	63	1,5...35	63/45		ОТ63F4N2	1SCA105365R1001
3	80	1,5...35	80/75		ОТ80F3	1SCA105798R1001
4	80	1,5...35	80/75		ОТ80F4N2	1SCA105413R1001
3	115	10...70	100/80		ОТ100F3	1SCA105004R1001
4	115	10...70	100/80		ОТ100F4N2	1SCA105018R1001
3	125	10...70	125/90		ОТ125F3	1SCA105033R1001
4	125	10...70	125/90		ОТ125F4N2	1SCA105413R1001
3	125		125/90		ОТ125FL3 ¹⁾	1SCA112372R1001
3	125		125/90		ОТ125FLA3 ²⁾	1SCA114832R1001
3	125		125/90		ОТ125FLB3 ³⁾	1SCA114833R1001

6- та 8-ми полюсні вимикачі навантаження

Включають в себе кабельні зажими, IP20

Тип та код замовлення вказані для одного виробу

Кількість полюсів I _n [A]	Тепл. струм I _n [A]	Поперечний перетин [мм ²]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]		Тип	Код замовлення
			16/16	25/20		
6	25	0,75...10	16/16		ОТ16F6	1SCA104834R1001
6	32	0,75...10	25/20		ОТ25F6	1SCA104880R1001
6	40	0,75...10	40/23		ОТ40F6	1SCA104936R1001
6	63	1,5...35	63/45		ОТ63F6	1SCA105379R1001
6	80	1,5...35	80/75		ОТ80F6	1SCA105427R1001
6	115	10...70	100/80		ОТ100F6	1SCA105021R1001
6	125	10...70	125/90		ОТ125F6	1SCA105057R1001
8	25	0,75...10	16/16		ОТ16F8	1SCA104836R1001
8	32	0,75...10	25/20		ОТ25F8	1SCA104882R1001
8	40	0,75...10	40/23		ОТ40F8	1SCA104938R1001
8	63	1,5...35	63/45		ОТ63F8	1SCA105381R1001
8	80	1,5...35	80/75		ОТ80F8	1SCA105429R1001
8	115	10...70	100/80		ОТ100F8	1SCA105022R1001
8	125	10...70	125/90		ОТ125F8	1SCA105059R1001

¹⁾ Розширені термінали по обидва боки вимикача.

²⁾ Розширені термінали тільки зверху вимикача.

³⁾ Розширені термінали тільки знизу вимикача.

_N2 - Вимикач 4-полюсний, четвертий полюс знаходиться на правій стороні.

15A

Вимикачі навантаження ОТ

Вимикачі навантаження можливо встановити на монтажній платі

Вимикачі навантаження комплектуються виносною ручкою на двері пістолетного типу зі ступенем захисту IP65 та позначками ON-OFF. Шток також входить в комплект.

4-х полюсний варіант можливо досягти, використовуючи 3-х полюсний варіант та додатковий 4-й полюс.

Фронтальне керування. Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.



OT160EV - 250E03P



OT200 - 250E04P



OT315 - 400E03P



OT315 - 400E04P



OT630 - 800E03P



OT630 - 800E04P

Кількість полюсів	Тепл. струм I _n [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип		Код замовлення
			Тип	Тип	
3	200	200/160	OT160EV03P		1SCA120514R1001
4	200	200/160	OT160EV04P		1SCA120521R1001
3	200	200/160	OT160EV12P		1SCA120529R1001
4	200	200/160	OT160EV22P		1SCA120537R1001
3	200	200/200	OT200E03P		1SCA022712R0800
4	200	200/200	OT200E04P		1SCA022713R4930
3	200	200/200	OT200E12P		1SCA022721R3990
4	200	200/200	OT200E22P		1SCA022721R4020
3	250	250/250	OT250E03P		1SCA022710R0100
4	250	250/250	OT250E04P		1SCA022710R0520
3	250	250/250	OT250E12P		1SCA022721R4110
4	250	250/250	OT250E22P		1SCA022721R4290
3	315	315/315	OT315E03P		1SCA022718R8510
4	315	315/315	OT315E04P		1SCA022719R1730
3	315	315/315	OT315E12P		1SCA022727R4190
4	315	315/315	OT315E22P		1SCA022727R4270
3	400	400/400	OT400E03P		1SCA022718R8780
4	400	400/400	OT400E04P		1SCA022719R1810
3	400	400/400	OT400E12P		1SCA022727R5750
4	400	400/400	OT400E22P		1SCA022727R5830
3	630	630/630	OT630E03P		1SCA022718R8940
3+N ¹⁾	630	630/630	OT630E03N3P ¹⁾		1SCA022779R4860
4	630	630/630	OT630E04P		1SCA022719R2030
3	630	630/630	OT630E12P		1SCA022753R4790
4	630	630/630	OT630E22P		1SCA022753R4870
3	800	800/800	OT800E03P		1SCA022718R9410
3+N ¹⁾	800	800/800	OT800E03N3P ¹⁾		1SCA022779R4780
4	800	800/800	OT800E04P		1SCA022719R2110
3	800	800/800	OT800E12P		1SCA022753R5170
4	800	800/800	OT800E22P		1SCA022753R5250

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OT160EV...250_P	OXPR6X210	ONB65J6	M8x25
OT315...400_P	OXPR12X185	ONB95J12	M10x30
OT630...800_P	OXPR12X185	ONB125J12	M12x40

¹⁾ Включає в себе з'ємну нейтраль, яка вбудована в механізм перемикачання.

15A

Вимикачі навантаження OT

Вимикачі навантаження можливо встановити на монтажній платі

Вимикачі навантаження серії OT



OT1000 - 1250_03P



OT1600_03P



OT2000 - 2500E03P

Вимикачі навантаження комплектуються виносною ручкою на двері пістолетного типу зі ступенем захисту IP65 та позначками ON-OFF. Шток також входить в комплект.

4-х полюсний варіант можливо досягти, використовуючи 3-х полюсний варіант та додатковий 4-й полюс.

Фронтальне керування. Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.

Кількість полюсів	Тепл. струм I_{th} [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	1000	1000/1000	OT1000E03P	1SCA022860R5930
3+N	1000	1000/1000	OT1000E03N3P	1SCA100761R1001
4	1000	1000/1000	OT1000E04P	1SCA022860R6150
3	1000	1000/1000	OT1000E12P	1SCA022871R5520
4	1000	1000/1000	OT1000E22P	1SCA022871R5610
3	1250	1250/1250	OT1250E03P	1SCA022860R6230
3+N	1250	1250/1250	OT1250E03N3P	1SCA022865R7060
4	1250	1250/1250	OT1250E04P	1SCA022860R6310
3	1250	1250/1250	OT1250E12P	1SCA022871R5790
4	1250	1250/1250	OT1250E22P	1SCA022871R5870
3	1600	1600/1250	OT1600E03P	1SCA022860R6580
3+N	1600 ²⁾	1600/1250	OT1600E03N3P	1SCA022865R6920
4	1600	1600/1250	OT1600E04P	1SCA022860R6740
3	1600	1600/1250	OT1600E12P	1SCA022871R5950
4	1600	1600/1250	OT1600E22P	1SCA022871R6090
3	2000	2000/-	OT2000E03P	1SCA108036R1001
3+N	2000 ²⁾	2000/-	OT2000E03N3P	1SCA108037R1001
4	2000	2000/-	OT2000E04P	1SCA108038R1001
3	2000	2000/-	OT2000E12P	1SCA108039R1001
4	2000	2000/-	OT2000E22P	1SCA108041R1001
3	2500	2500/-	OT2500E03P	1SCA104972R1001
3+N	2500 ²⁾	2500/-	OT2500E03N3P	1SCA108035R1001
4	2500	2500/-	OT2500E04P	1SCA105140R1001
3	2500	2500/-	OT2500E12P	1SCA104978R1001
4	2500	2500/-	OT2500E22P	1SCA105156R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OT1000...1250_P	OXР12Х280	ОНВ200J12P	M12x50
OT1600_P	OXР12Х280	ОНВ200J12P	M12x60
OT2000...2500_P	OXР12Х280	ОНВ200J12P	M12x60

¹⁾ Додаткове нанесення срібного напилу (20 мкм) на силові контакти

_N3 - Включає в себе зйомку нейтраль зв'язку який вбудований в механізм

²⁾ I_{th} для N = 1250A.

15A

Вимикачі навантаження OT

Вимикачі навантаження можливо встановити на монтажній платі



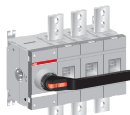
OT160EV - 250E03K



OT315 - 400E03K



OT630 - 800E03K



OT1000-1600E03K

Вимикачі навантаження комплектуються ручкою безпосереднього керування з позначками Test-ON-OFF. 4-х полюсний варіант можливо досягти, використовуючи 3-х полюсний варіант та додатковий 4-й полюс. Фронтальне керування. Ручку можливо заблокувати у положенні OFF. Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.

Кількість полюсів	Тепл. струм I_n [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	200	200/160	OT160EV03K	1SCA120513R1001
4	200	200/160	OT160EV04K	1SCA120520R1001
3	200	200/200	OT200E03K	1SCA022763R4820
4	200	200/200	OT200E04K	1SCA022763R4910
3	250	250/250	OT250E03K	1SCA022763R5040
4	250	250/250	OT250E04K	1SCA022763R5210
3	315	315/315	OT315E03K	1SCA022763R5630
4	315	315/315	OT315E04K	1SCA022763R5710
3	400	400/400	OT400E03K	1SCA022763R5390
4	400	400/400	OT400E04K	1SCA022763R5550
3	630	630/630	OT630E03K	1SCA022779R4940
4	630	630/630	OT630E04K	1SCA022779R5080
3	800	800/800	OT800E03K	1SCA022779R5160
4	800	800/800	OT800E04K	1SCA022779R5240
3	1000	1000/1000	OT1000E03K	1SCA108353R1001
4	1000	1000/1000	OT1000E04K	1SCA108355R1001
3	1250	1250/1250	OT1250E03K	1SCA108356R1001
4	1250	1250/1250	OT1250E04K	1SCA108357R1001
3	1600	1600/1250	OT1600E03K	1SCA108352R1001
4	1600	1600/1250	OT1600E04K	1SCA108358R1001
3	2000	2000/-	OT2000E03K	1SCA108359R1001
4	2000	2000/-	OT2000E04K	1SCA108362R1001
3	2500	2500/-	OT2500E03K	1SCA108361R1001
4	2500	2500/-	OT2500E04K	1SCA108363R1001

15A

Вимикачі навантаження ОТ

Вимикачі навантаження зі збільшеною міжфазною відстанню, можливо встановити на монтажній платі

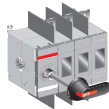
Вимикачі навантаження серії ОТ



OT2000-2500E03K



OT200 - 250E03W



OT315 - 400E03W

Вимикачі навантаження комплектуютьсявиносною ручкою на двері пістолетного типу зі ступенем захисту IP65 та позначками ON-OFF. Шток також входить в комплект. Фронтальне керування. Ручку можливо заблокувати у положенні OFF та ON. Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.

Кількість полюсів	Тепл. струм I_n [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	200	200/160	OT160EV03WP	1SCA120517R1001
4	200	200/160	OT160EV04WP	1SCA120523R1001
3	200	200/160	OT160EV12WP	1SCA120606R1001
4	200	200/160	OT160EV22WP	1SCA120539R1001
3	200	200/200	OT200E03WP	1SCA022744R2670
4	200	200/200	OT200E04WP	1SCA022744R3130
3	200	200/200	OT200E12WP	1SCA022744R2910
4	200	200/200	OT200E22WP	1SCA022744R3300
3	250	250/250	OT250E03WP	1SCA022744R3560
4	250	250/250	OT250E04WP	1SCA022744R3810
3	250	250/250	OT250E12WP	1SCA022745R0000
4	250	250/250	OT250E22WP	1SCA022745R0180
3	315	315/315	OT315E03WP	1SCA022809R8650
4	315	315/315	OT315E04WP	1SCA022809R8900
3	315	315/315	OT315E12WP	1SCA022809R9380
4	315	315/315	OT315E22WP	1SCA022810R0900
3	400	400/400	OT400E03WP	1SCA022809R8310
4	400	400/400	OT400E04WP	1SCA022809R8810
3	400	400/400	OT400E12WP	1SCA022809R9200
4	400	400/400	OT400E22WP	1SCA022810R0570

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OT160EV...250_K		OTV250EK	M8x25
OT315...400_K		OTV400EK	M10x30
OT630...800_K		OTV800EK	M12x40
OT1000...1250_K		OTV1000EK	M12x50
OT1600_K		OTV1000EK	M12X60
OT2000...2500_K		OTV1000EK	M12x60
OT160EV...250_P	OXР6Х210	ОНВ65J6	M8x25
OT315...400_P	OXР12Х185	ОНВ95J12	M10x30

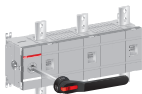
15A

Вимикачі навантаження ОТ

Вимикачі навантаження зі збільшеною міжфазною відстанню, можливо встановити на монтажній платі



OT1000-1600E03W4P



OT1000-1600E03W8P



OT 2000-2500E03W4P



OT 2000-2500E03W8P



OT 16 - 40FT3



OT 63 - 80FT3



OT 100 - 125FT3

Вимикачі навантаження комплектуютьсяявною ручкою на двері пістолетного типу зі ступенем захисту IP65 та позначками ON-OFF. Шток також входить в комплект. Фронтальне керування. Ручку можливо заблокувати у положенні OFF та ON.

Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.

Кількість полюсів	Тепл. струм I_n [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	1000	1000/1000	OT1000E03W4P	1SCA022871R7310
4	1000	1000/1000	OT1000E04W4P	1SCA100762R1001
3	1000	1000/1000	OT1000E03W8P	1SCA022871R8110
3	1250	1250/1250	OT1250E03W4P	1SCA022866R1920
4	1250	1250/1250	OT1250E04W4P	1SCA022866R2220
3	1250	1250/1250	OT1250E03W8P	1SCA022871R8540
3	1600	1600/1250	OT1600E03W4P	1SCA022865R9860
4	1600	1600/1250	OT1600E04W4P	1SCA022866R1090
3	1600	1600/1250	OT1600E03W8P	1SCA022871R8970
3	2000	2000/-	OT2000E03W4P	1SCA108042R1001
4	2000	2000/-	OT2000E13W4P	1SCA109284R1001
3	2000	2000/-	OT2000E03W8P	1SCA108045R1001
4	2000	2000/-	OT2000E13W8P	1SCA109283R1001
3	2500	2500/-	OT2500E03W4P	1SCA108047R1001
4	2500	2500/-	OT2500E13W4P	1SCA109285R1001
3	2500	2500/-	OT2500E03W8P	1SCA108049R1001
4	2500	2500/-	OT2500E13W8P	1SCA109286R1001

Вимикачі навантаження, які монтуються на двері шафи

Ручка замовляється окремо (штока не потрібно)

Типи OT16...125 мають захищені клемні захими зі ступенню захисту IP20. Тип та код замовлення вказані для одного виробу.

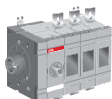
Кількість полюсів	Тепл. струм I_n [A]	Поперечний перетин [mm ²]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	25	0.75...10	16/16	OT16FT3	1SCA104838R1001
4	25	0.75...10	16/16	OT16FT4N2	1SCA105711R1001
3	32	0.75...10	25/20	OT25FT3	1SCA104884R1001
4	32	0.75...10	25/20	OT25FT4N2	1SCA104900R1001
3	40	0.75...10	40/23	OT40FT3	1SCA104940R1001
4	40	0.75...10	40/23	OT40FT4N2	1SCA104956R1001
3	63	1.5...35	63/45	OT63FT3	1SCA105382R1001
4	63	1.5...35	63/45	OT63FT4N2	1SCA105393R1001
3	80	1.5...35	80/75	OT80FT3	1SCA105431R1001
4	80	1.5...35	80/75	OT80FT4N2	1SCA105499R1001
3	115	10...70	100/80	OT100FT3	1SCA105023R1001
4	115	10...70	100/80	OT100FT4N2	1SCA105031R1001
3	125	10...70	125/90	OT125FT3	1SCA105060R1001
4	125	10...70	125/90	OT125FT4N2	1SCA105066R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OT1000...1250_P	OXP12X280	ONB200J12P	M12X50
OT1600_P	OXP12X280	ONB200J12P	M12X60
OT2000...2500_P	OXP12X280	ONB200J12P	M12X60
OT160ET	OXP6X130	ONB65J6	

W4 = Міжфазна відстань 140 мм.
W8 = Міжфазна відстань 185 мм.
_N2 - 4-й полюс знаходиться зправа.

Вимикачі навантаження серії OT



OT200ES03



OT200ES03K

Вимикачі навантаження з боковим керуванням, можливо встановити на монтажній платі

Ручку безпосереднього керування або виносну ручку на двері шафи та шток, потрібно замовляти окремо.

По запититу можливо замовити з механізмом керування із правої сторони.

Кількість полюсів	Тепл. струм I _{th} [A]	Ном. робочий струм AC22/AC23 400 В [A/A]	Тип	Код замовлення
3	200	200/160	OT160EVS03	1SCA120563R1001
4	200	200/160	OT160EVS04	1SCA120564R1001
3	200	200/200	OT200ES03	1SCA022860R0200
4	200	200/200	OT200ES04	1SCA022860R0540
3	250	250/250	OT250ES03	1SCA022860R0890
4	250	250/250	OT250ES04	1SCA022860R1010
3	315	315/315	OT315ES03	1SCA022860R1270
4	315	315/315	OT315ES04	1SCA022860R1510
3	400	400/400	OT400ES03	1SCA022860R1780
4	400	400/400	OT400ES04	1SCA022860R1940
3	630	630/630	OT630ES03	1SCA022860R2240
4	630	630/630	OT630ES04	1SCA022860R2410
3	800	800/800	OT800ES03	1SCA022860R2670
4	800	800/800	OT800ES04	1SCA022860R2830

Вимикачі навантаження комплектуються ручкою безпосереднього керування з позначками Test-ON-OFF.

Ручку можливо заблокувати в положенні OFF.

Повну комплектацію дивіться в нижній таблиці.

3	200	200/160	OT160EVS03K	1SCA120570R1001
4	200	200/160	OT160EVS04K	1SCA120565R1001
3	200	200/200	OT200ES03K	1SCA022860R0620
4	200	200/200	OT200ES04K	1SCA022860R0710
3	250	250/250	OT250ES03K	1SCA022860R0970
4	250	250/250	OT250ES04K	1SCA022860R1190
3	315	315/315	OT315ES03K	1SCA022860R1350
4	315	315/315	OT315ES04K	1SCA022860R1600
3	400	400/400	OT400ES03K	1SCA022860R1860
4	400	400/400	OT400ES04K	1SCA022860R2080
3	630	630/630	OT630ES03K	1SCA022860R2320
4	630	630/630	OT630ES04K	1SCA022860R2590
3	800	800/800	OT800ES03K	1SCA022860R2750
4	800	800/800	OT800ES04K	1SCA022860R2910

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OT160EV...250			M8x25
OT315...400			M10x30
OT630...800			M12x40

15A

Заземлюючі вимикачі

Заземлюючий вимикач



OT1000...1250EM



OT1600EM

Механізм перемикання для економії місця повернутий на 90°.
В комплект поставки входить виносна ручка з маркуванням OFF - \perp та шток.

Ручку можливо заблокувати як в положенні - OFF так і в положенні \perp .

Кількість полюсів	$I_{cw} / 1 \text{ с}$ [кА]	$I_{cw} / 0,25 \text{ с}$ [кА]	I_{cm} пік [кА]	Тип	Код замовлення
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 50 \text{ кА}, I_{cm} = 110 \text{ кА (пік)}$					
3	50	50	110	OT1000EM03P	1SCA118937R1001
4	50	50	92	OT1000EM04P	1SCA118950R1001
3	50	50	110	OT1250EM03P	1SCA115708R1001
4	50	50	92	OT1250EM04P	1SCA118949R1001
3	50	50	110	OT1600EM03P	1SCA115815R1001
4	50	50	92	OT1600EM04P	1SCA118948R1001
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 55 \text{ кА}, I_{cw} / 0,25 \text{ сек.} = 80 \text{ кА}, I_{cm} = 176 \text{ кА (пік)}$					
3	55	80	176	OT2000EM03P	1SCA118939R1001
4	55	80	176	OT2000EM04P	1SCA118947R1001
3	55	80	176	OT2500EM03P	1SCA115835R1001
4	55	80	176	OT2500EM04P	1SCA118946R1001

Заземлюючий вимикач зі збільшеною міжфазною відстанню.

Механізм для економії місця повернутий на 90°.

В комплект поставки входить виносна ручка з маркуванням OFF - \perp та шток.

Ручку можливо заблокувати як в положенні - OFF так і в положенні \perp .

Міжфазна відстань: W4=140мм, W8=185мм.

Кількість полюсів	$I_{cw} / 1 \text{ с}$ [кА]	$I_{cw} / 0,25 \text{ с}$ [кА]	I_{cm} пік [кА]	Тип	Код замовлення
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 50 \text{ кА}, I_{cm} = 110 \text{ кА (пік)}$					
3	50	50	110	OT1250EM03W4P	1SCA115805R1001
3	50	50	110	OT1250EM03W8P	1SCA115810R1001
4	50	50	92	OT1250EM04W4P	1SCA118940R1001
4	50	50	92	OT1250EM04W8P	1SCA118941R1001
3	50	50	110	OT1600EM03W4P	1SCA115822R1001
3	50	50	110	OT1600EM03W8P	1SCA115827R1001
4	50	50	92	OT1600EM04W4P	1SCA118942R1001
4	50	50	92	OT1600EM04W8P	1SCA118944R1001
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 55 \text{ кА}, I_{cw} / 0,25 \text{ сек.} = 80 \text{ кА}, I_{cm} = 176 \text{ кА (пік)}$					
3	55	80	176	OT2500EM03W4P	1SCA115840R1001
3	55	80	176	OT2500EM03W8P	1SCA115843R1001
4	55	80	176	OT2500EM04W4P	1SCA118943R1001
4	55	80	176	OT2500EM04W8P	1SCA118945R1001



OT2000...2500EM



OT1000...1250EP

15A
Заземлючі вимикачі
Заземлючий вимикач

Фронтальний механізм керування.

 В комплект поставки входить виносна ручка з маркуванням OFF - \perp та шток.

 Ручку можливо заблокувати як в положенні - OFF так і в положенні \perp .


OT1600EP_



OT2000...2500EP_

Кількість полюсів	$I_{cw} / 1 \text{ c}$ [кА]	$I_{cw} / 0,25 \text{ c}$ [кА]	$I_{сп\text{ п\i}к}$ [кА]	Тип	Код замовлення
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 50 \text{ кА}, I_{cm} = 110 \text{ кА (п\i}к.)$					
3	50	50	110	OT1000EP03P	1SCA118451R1001
4	50	50	92	OT1000EP04P	1SCA118452R1001
3	50	50	110	OT1250EP03P	1SCA118453R1001
4	50	50	92	OT1250EP04P	1SCA118454R1001
3	50	50	110	OT1600EP03P	1SCA118455R1001
4	50	50	92	OT1600EP04P	1SCA118456R1001
$I_{cw} / 1 \text{ сек.} = 55 \text{ кА}, I_{cw} / 0,25 \text{ сек.} = 80 \text{ кА}, I_{cm} = 176 \text{ кА (п\i}к.)$					
3	55	80	176	OT2000EP03P	1SCA118457R1001
4	55	80	176	OT2000EP04P	1SCA118458R1001
3	55	80	176	OT2500EP03P	1SCA118459R1001
4	55	80	176	OT2500EP04P	1SCA118460R1001

В комплект постачання входить ручка безпосереднього керування, комплект болтів та гайок з шайбами для усіх зажимів, роз'єми-вилки для електричних кіл керування та навесний футляр для зберігання ручки та запасного запобіжника. Коди замовлення для моторних приводів з напругою $U_e = 220-240$ В AC перемінного струму.

Номинальний струм AC22/AC23 ≤ 690 В [A/A]	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення
160/160	3	OTM160E3M230C	1SCA115283R1001
160/160	4	OTM160E4M230C	1SCA115293R1001
200/200	3	OTM200E3M230C	1SCA115284R1001
200/200	4	OTM200E4M230C	1SCA115292R1001
250/250	3	OTM250E3M230C	1SCA115285R1001
250/250	4	OTM250E4M230C	1SCA115290R1001
315/315	3	OTM315E3M230C	1SCA115334R1001
315/315	4	OTM315E4M230C	1SCA115335R1001
400/400	3	OTM400E3M230C	1SCA115333R1001
400/400	4	OTM400E4M230C	1SCA115336R1001
630/630	3	OTM630E3M230C	1SCA115354R1001
630/630	4	OTM630E4M230C	1SCA115357R1001
800/800	3	OTM800E3M230C	1SCA115355R1001
800/800	4	OTM800E4M230C	1SCA115356R1001
1000/1000	3	OTM1000E3M230C	1SCA115364R1001
1000/1000	4	OTM1000E4M230C	1SCA115368R1001
1250/1250	3	OTM1250E3M230C	1SCA115365R1001
1250/1250	4	OTM1250E4M230C	1SCA115367R1001
1600/1250	3	OTM1600E3M230C	1SCA115366R1001
1600/1250	4	OTM1600E4M230C	1SCA115369R1001
2000/- ⁽¹⁾	3	OTM2000E3M230C	1SCA115372R1001
2000/- ⁽¹⁾	4	OTM2000E4M230C	1SCA115374R1001
2500/- ⁽¹⁾	3	OTM2500E3M230C	1SCA115373R1001
2500/- ⁽¹⁾	4	OTM2500E4M230C	1SCA115375R1001

Моторизовані вимикачі навантаження ОТМ зі збільшеною міжфазною відстанню.

160/160	3	OTM160E3WM230C	1SCA115286R1001
160/160	4	OTM160E4WM230C	1SCA115295R1001
200/200	3	OTM200E3WM230C	1SCA115288R1001
200/200	4	OTM200E4WM230C	1SCA115296R1001
250/250	3	OTM250E3WM230C	1SCA115289R1001
250/250	4	OTM250E4WM230C	1SCA115297R1001

Ручки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Ручка	Болти для приєднання
OTM160...250	OTV250EMK	M8x25
OTM315...400	OTV400EMK	M10X30
OTM630...800	OTV800EMK	M12X40
OTM1000...1250	OTV1000EMK	M12X50
OTM1600	OTV1000EMK	M12X60
OTM2000...2500	OTV1000EMK	M12X60



OTM160...250_M



OTM315...400_M



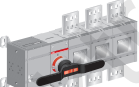
OTM630...800_M



OTM1000...1250_M



OTM1600_M



OTM2000...2500_M



OHBS1_



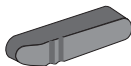
OHBS12



OHRS2_



OHRS3_



OHBS9_

Ручки безпосереднього керування для виимаків навантаження OT16 ... 125F,

які встановлюються на DIN - рейку або на монтажну плату.

Ручка встановлюється безпосередньо на виимак без застосування штока.

Можливо встановити для блокування, навесний замок, діаметр отвору 5 мм.

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип виимакача	Тип	Код замовлення
Чорний	31	OT16...80F3/F4	OHBS1	1SCA109087R1001
Червоний	31	OT16...80F3/F4	OHRS1	1SCA109095R1001
Чорний	37	OT16...40F3/F4	OHBS12	1SCA108252R1001
Червоний	37	OT16...40F3/F4	OHRS12	1SCA108253R1001
Чорний	40	OT63...125F3/F4 OT16...40F6/F8	OHBS2	1SCA109089R1001
Червоний	40	OT63...125F3/F4 OT16...40F6/F8	OHRS2	1SCA108598R1001
Чорний	39	OT16...125F3/F4 OT16...40F6/F8	OHBS3	1SCA108320R1001
Червоний	39	OT16...125F3/F4 OT16...40F6/F8	OHRS3	1SCA108667R1001
Чорний	72	OT63...125F6/F8	OHBS9	1SCA108665R1001
Червоний	72	OT63...125F6/F8	OHRS9	1SCA108666R1001



ON_1_

Ручки селективного виконання, виносного типу на дверці шафи для викичів навантаження, які встановлюються на DIN - рейку або на монтажну плату та використовуються разом зі штоком.

Індикація I-0 та ON-OFF, (діаметр штока 6 мм.), сам шток має різні довжини та замовляється окремо, діаметр отвору на дверцятках шафи для монтажу 22,5 мм.

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Колір	Тип викичака	Тип	Код замовлення
-------	--------------	-----	----------------

Ручки керування зі ступенем захисту IP 54

Чорна	OT16...80F	OHBS1AH	1SCA102680R1001
Жовто-червона	OT16...80F	OHYS1AH	1SCA105290R1001

Ручки керування зі ступенем захисту IP 54 з можливістю блокування дверцят шафи в положенні ON.

Чорна	OT16...80F	OHBS1AH1	1SCA105210R1001
Жовто-червона	OT16...80F	OHYS1AH1	1SCA105291R1001

Ручки керування зі ступенем захисту IP 54, з можливістю встановлення одного навісного замка з діаметром отвору 5...6,3 мм.

Чорна	OT16...125F	OHBS3AH	1SCA105234R1001
Жовто-червона	OT16...125F	OHYS3AH	1SCA105325R1001

Ручки керування зі ступенем захисту IP 54, з можливістю встановлення одного навісного замка з діаметром отвору 5...6,3 мм., та блокування дверцят шафи в положенні ON.

Чорна	OT16...125F	OHBS3AH1	1SCA105235R1001
Жовто-червона	OT16...125F	OHYS3AH1	1SCA105326R1001

Ручки керування зі ступенем захисту IP 65, з можливістю встановлення до 3-х навісних замків з діаметром отвору 5...8 мм., та блокування дверцят шафи в положенні ON, і можливістю усунення функції блокування.

Чорний	OT16...125F	OHBS2AJ	1SCA105213R1001
Жовто-червона	OT16...125F	OHYS2AJ	1SCA105296R1001

Ручки керування зі ступенем захисту IP 65, з можливістю встановлення до 3-х навісних замків з діаметром отвору 5...8 мм., та блокування дверцят шафи в положенні ON.

Чорний	OT16...125F	OHBS2AJ1	1SCA105215R1001
Жовто-червона	OT16...125F	OHYS2AJ1	1SCA105297R1001

Ручка керування зі ступенем захисту IP 65. Металеве вушко з можливістю встановлення до 3-х навісних замків з діаметром отвору 5...8 мм., та блокування дверцят шафи в положенні ON.

Чорний	OT16...125F	OHBS2AJEH	1SCA108230R1001
--------	-------------	-----------	-----------------

Кругла ручка керування зі ступенем захисту IP 65, з можливістю встановлення до 3-х навісних замків з діаметром отвору 8 мм., та блокування дверцят шафи в положенні 0. Розмір 66x66.

Чорна	OT16...125F_	OZ331SPB	1SCA112983R1001
Жовто-червона	OT16...125F_	OZ331SPRY	1SCA113097R1001

IP67, розмір 66x66.

Чорна	OT16...125F_	OZ331P67B	1SCA111427R1001
Жовто-червона	OT16...125F_	OZ331P67RY	1SCA111429R1001

Ручка з муфтою зі ступенню захисту IP 65 на дверцята шафи та можливістю блокування їх в положенні ON. Розмір 66x66.

Шток для вирівнювальної муфти під OZ371P_ двіться на сторінці 408.

Чорна	OT16...125F_	OZ371PB	1SCA111684R1001
Жовто-червона	OT16...125F_	OZ371PRY	1SCA111685R1001



ON_3_



ON_2_



OHBS2_AJEH



OZ331_B



OZ331_RY



OZ371PB

15B

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT

Ручки

Вимикачі навантаження серії OT



OTY_



OHB_



OHB_



OHB_



OTV_

- Блокування дверцят шафи в положенні ON значить, що дверцята неможливо відчинити, коли вимикач навантаження під напругою.
- Цю функцію можливо усунути за допомогою потаємної кнопки, що забезпечує доступ тільки для кваліфікованого персоналу та перевіряючим інспекторам.
- При замовленні є можливість постачання ручок з можливістю блокування у всіх положеннях.

Ручки OH_ : пістолетного виконання, виносного типу на дверці шафи для вимикачів навантаження, які встановлюються на DIN - рейку або на монтажну плату та використовуються разом зі штоком.

Ручка має ступінь захисту IP65, можливо заблокувати з допомогою 3-х замків в положенні OFF. Фіксуєчий винт зі зворотнього боку ручки, забезпечує подвійну ізоляцію.

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Колір	Довжина ручки [мм]		Тип вимикача	Тип	Код замовлення
	Тип	Тип			

Для штока з діаметром 6 мм., позначки на ручках OHB та OHY: I-0, ON-OFF

Чорна	45	OT16...125F	OHB45J6	1SCA022380R8770
Жовто-черв.	45	OT16...125F	OHY45J6	1SCA022380R8930

Для штока з діаметром 6 мм., позначки на ручках OHB та OHY: I-0, ON-OFF

Чорна	65	OT160...250	OHB65J6	1SCA022380R9660
Жовто-черв.	65	OT160...250	OHY65J6	1SCA022380R9820
Чорна	80	OT160...250	OHB80J6	1SCA022381R0240
Жовто-черв.	80	OT160...250	OHY80J6	1SCA022381R0410

Для штока 6 мм, з позначками на ручках Test-OFF-ON / Test-0-I

Чорна	65	OT200...250	OHB65J6T	1SCA022399R8110
Жовто-черв.	65	OT200...250	OHY65J6T	1SCA022456R9540

Для штока 12 мм, позначки на ручках OHB та OHY: I-0, ON-OFF

Чорна	95	OT315...400	OHB95J12	1SCA022381R0830
Жовто-черв.	95	OT315...400	OHY95J12	1SCA022381R1050
Чорна	125	OT630...800	OHB125J12	1SCA022381R1560
Жовто-черв.	125	OT630...800	OHY125J12	1SCA022381R1720
Чорна	145	OT630...800	OHB145J12	1SCA022381R2110
Жовто-черв.	145	OT630...800	OHY145J12	1SCA022381R2370
Чорна	274	OT1000...2500	OHB274J12	1SCA115920R1001
Жовто-черв.	274	OT1000...2500	OHY274J12	1SCA115919R1001
Чорна	330	OT1000...2500	OHB330J12	1SCA115922R1001
Жовто-черв.	330	OT1000...2500	OHY330J12	1SCA115921R1001
Чорна	2x150	OT1000...2500	OHB150J12P	1SCA022865R9430
Жовто-черв.	2x150	OT1000...2500	OHY150J12P	1SCA101586R1001
Чорна	2x200	OT1000...2500	OHB200J12P	1SCA022865R9510
Жовто-черв.	2x200	OT1000...2500	OHY200J12P	1SCA101587R1001

Для штока 12 мм, з позначками на ручках: Test-OFF-ON/Test-0-I

Чорна	95	OT315...400	OHB95J12T	1SCA022736R1750
Жовто-черв.	95	OT315...400	OHY95J12T	1SCA022736R1910
Чорна	125	OT630...800	OHB125J12T	1SCA022652R2220
Жовто-черв.	125	OT630...800	OHY125J12T	1SCA022652R2310
Чорна	145	OT630...800	OHB145J12T	1SCA022652R2570
Жовто-черв.	145	OT630...800	OHY145J12T	1SCA022652R2650
Чорна	175	OT630...800	OHB175J12T	1SCA022708R0740
Жовто-черв.	175	OT630...800	OHY175J12T	1SCA111508R1001
Чорна	274	OT1000...2500	OHB274J12T	1SCA1120250R1001
Чорна	330	OT1000...2500	OHB330J12T	1SCA1120252R1001
Чорна	2x200	OT1000...2500	OHB200J12PT	1SCA106510R1001
Жовто-черв.	2x200	OT1000...2500	OHY200J12PT	1SCA111512R1001

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Ручки****Ручки для безпосереднього керування**

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип вимикача	Тип	Код замовлення
-------	--------------------	--------------	-----	----------------

На ручці позначки Test-OFF-ON/Test-0-I, з можливістю встановити до 3-х навесних замків в положенні OFF.

В комплект поставки входить шток та кришка на механізм перемикачання.

Чорна	65	OT160EV...250_K	OTV250EK	1SCA022763R2700
Жовто-черв.	65	OT160EV...250_K	OTVY250EK	1SCA022772R7910
Чорна	95	OT315...400_K	OTV400EK	1SCA022763R2960
Жовто-черв.	95	OT315...400_K	OTVY400EK	1SCA022772R7830
Чорна	125	OT630...800_K	OTV800EK	1SCA022804R6340
Жовто-черв.	125	OT630...800_K	OTVY800EK	1SCA022810R2780
Чорна	274	OT1000...2500_K	OTV1000EK	1SCA106608R1001
Чорна	2x200	OT1000...2500_K	OTV1000EPK	1SCA121085R1001

Ручки керування на вимикачі навантаження які встановлюються на монтажну плату.

Металеві позначені ручки зі ступенем захисту IP65. На ручці є можливість встановити до 3-х навесних замків в положенні OFF, вона блокує дверці шафи в положенні ON.

Чорна	320	OT1000...2500	YASDA35	1SCA104400R1001
-------	-----	---------------	---------	-----------------

Рукоятки які виготовлені з нержавіючої сталі

На ручці позначки I-0/ON-OFF, з можливістю встановити до 3-х навесних замків в положенні OFF, вона блокує дверці шафи в положенні ON. IP66.

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип	Код замовлення
-------	--------------------	-----	----------------

Під шифт 6 мм

Сірий	65	OHM65L6	1SCA022739R1070
-------	----	---------	-----------------

Під шифт 12 мм

Сірий	125	OHM125L12	1SCA022739R1150
Сірий	175	OHM175L12	1SCA022739R1230
Сірий	275	OHM275L12	1SCA022832R4840
Сірий	2x200	OHM200L12P	1SCA104439R1001



OTV_



OTV1000EK



OTV1000EPK



YASDA_



OHM_



OHM_P

15B**Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Ручки**

OH_E00S

Виносні ручки на дверці шафи для вимикачів з боковим керуванням, ступінь захисту IP 65.

Призначені для установки на боковій стороні корпусу вимикача. Можливо заблокувати з допомогою трьох навісних замків в положенні OFF.

Коли вимикач знаходиться під напругою, блокуються від відчинення дверцята шафи.

У разі монтажу на двері. Індикація повернута на 90 °. Також можливе фронтальне використання.

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип	Код замовлення
-------	--------------------	-----	----------------

Для штока товщиною 6 мм

Пластиковая ручка з позначками: I-0/ON-OFF.

Чорна	65	OHV65J6E00S	1SCA022382R9850
Жовто-черв.	65	OHY65J6E00S	1SCA022382R9930

Пластиковая ручка з позначками: Test/I-0/ON-OFF.

Чорна	65	OHV65J6TE00S	1SCA109016R1001
Жовто-черв.	65	OHY65J6TE00S	1SCA022688R0140

Для штока товщиною 12 мм

Пластиковая ручка з позначками: I-0/ON-OFF.

Чорна	145	OHV145J12E00S	1SCA022679R9700
-------	-----	---------------	-----------------



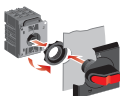
OH_1_



OH_3_



OH_2_

Кріплення
прикладаннямКріплення
на гвинтах

OГЦХ6

Ручки керування для вимикачів навантаження, які монтуються на дверцята шафи.

Ручки керування селекторного типу.

Позначки: I-0 та ON-OFF, шток не потрібен.

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Колір	Довжина ручки	Тип	Код замовлення
-------	---------------	-----	----------------

Прикладається при монтажі, діаметр отвору 22,5 мм

Невесні замки неможливо встановити. Ступінь захисту IP 54.

Чорний	OT16...40FT	OHBS1PH	1SCA105211R1001
Жовто-червона	OT16...40FT	OHYS1PH	1SCA105294R1001

Можливо встановити один замок. Ступінь захисту IP 54.

Чорний	OT16...40FT	OHBS3PH	1SCA105236R1001
Жовто-червона	OT16...40FT	OHYS3PH	1SCA105327R1001

Можливо встановити до 3-х замків. Ступінь захисту IP 65

Чорний	OT16...40FT	OHBS2PJ	1SCA105231R1001
Жовто-червона	OT16...40FT	OHYS2PJ	1SCA105322R1001

Кріплення на гвинтах, відстань між отворами 36 мм

Невесні замки неможливо встановити. Ступінь захисту IP 54

Чорний	OT16...80FT	OHBS1RH	1SCA105212R1001
Жовто-червона	OT16...80FT	OHYS1RH	1SCA105295R1001

Можливо встановити один замок. Ступінь захисту IP 54.

Чорний	OT16...80FT	OHBS3RH	1SCA105237R1001
Жовто-червона	OT16...80FT	OHYS3RH	1SCA105328R1001

Можливо встановити до 3-х замків. Ступінь захисту IP 65, відстань між отворами 36/48 мм.

Чорна	OT16...125FT	OHBS2RJ	1SCA105232R1001
Жовто-червона	OT16...125FT	OHYS2RJ	1SCA105323R1001

Монтажний набір для ручок керування пістолетного типу для вимикачів навантаження OT100...125FT_

Ручка пістолетного типу в комплект поставки не входить.

Чорна	OГЦХ6	1SCA022559R5670
-------	-------	-----------------

15B

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT Таблички для ручок керування селекторного типу

Ручки керування селекторного типу

Опис	Тип	Код замовлення
------	-----	----------------

Таблички без написів для наступних ручок OH1_ і OH3_

Чорна	OPBS1	1SCA111519R1001
Жовта	OPYS1	1SCA111528R1001

Таблички без написів для наступних ручок OH2_

Чорна	OPB2	1SCA022353R4110
Жовта	OPY2	1SCA022353R4200

Таблички з надрукованими написами для наступних ручок OH1_ та OH3_ . Текст напису „MAIN SWITCH” (Головний вимикач).

Чорна	OPBS1EN1	1SCA111520R1001
Жовта	OPYS1EN1	1SCA111530R1001

Таблички з надрукованими написами для наступних ручок OH2_ . Текст напису „MAIN SWITCH” (Головний вимикач).

Чорна	OPB2EN1	1SCA022400R2070
Жовта	OPY2EN1	1SCA022400R2740

Таблички для ручок керування пістолетного типу

Табличка	Напис	Тип	Код замовлення
----------	-------	-----	----------------

Чорна		OPB3	1SCA022679R3410
Жовта		OPY3	1SCA022695R0450

Таблички для ручок керування пістолетного типу з написом

Серебристий	Без напису	OPX3	1SCA022679R3500
Серебристий	Напис замовника	OPX3/TEXT	1SCA022696R6370

Маркувальні аксесуари

Підходить для: OT100F і OT125F

Опис	Тип	Код замовлення	Кількість [шт.]
Основа та кріплення етикетки	ST	1SCA022407R8210	10
Маркери (250 шт. в таблиці)	ST-E	1SCA022407R8300	1



OPY_

OPB 3
OPY 3

OPX 3



OPB 3 + OPX 3 + OH_



ST

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Подовжені штоки****Штоки для ручок селекторного типу (OXS_)**

Довжина [мм]		Тип вимикача	Тип	Код замовлення
-----------------	---	-----------------	-----	----------------

Шток діаметром 6 мм. для ручок селекторного типу

85		OT16...125F	OXS6X85	1SCA101647R1001
105		OT16...125F	OXS6X105	1SCA108043R1001
120		OT16...125F	OXS6X120	1SCA101654R1001
130		OT16...125F	OXS6X130	1SCA101655R1001
160		OT16...125F	OXS6X160	1SCA101656R1001
180		OT16...125F	OXS6X180	1SCA101659R1001
250		OT16...125F	OXS6X250	1SCA101660R1001
330		OT16...125F	OXS6X330	1SCA101661R1001

Для круглих ручок типу OZ3. Діаметр штоку 6 мм

60		OT16...125F	OX6X60	1SCA111459R1001
85		OT16...125F	OX6X85	1SCA111274R1001
105		OT16...125F	OX6X105	1SCA111930R1001
115		OT16...125F	OX6X115	1SCA111931R1001
130		OT16...125F	OX6X130	1SCA111460R1001
155		OT16...125F	OX6X155	1SCA111275R1001
200		OT16...125F	OX6X200	1SCA111932R1001
300		OT16...125F	OX6X300	1SCA111933R1001

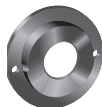
Штоки для ручок пістолетного типу (OXP_)**До ручок пістолетного типу. Діаметр штока 6 мм.**

150		OT16...125F	OX6X150	1SCA022295R5600
170		OT16...125F	OX6X170	1SCA108224R1001
265		OT16...125F	OX6X265	1SCA108225R1001
400		OT16...125F	OX6X400	1SCA108226R1001
130	109...174	OT160EV...250	OX6X130	1SCA022057R0570
150	129...194	OT160EV...250	OX6X150	1SCA022295R5600
161	140...205	OT160EV...250	OX6X161	1SCA022067R1760
210	189...254	OT160EV...250	OX6X210	1SCA022295R6080
290	269...334	OT160EV...250	OX6X290	1SCA022042R6370

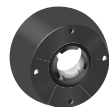
До ручок пістолетного типу. Діаметр штока 12 мм.

166	146...226	OT315...400	OX12X166	1SCA022325R7100
185	165...245	OT315...400	OX12X185	1SCA022325R6710
250	230...310	OT315...400	OX12X250	1SCA022325R6980
280	260...340	OT315...400	OX12X280	1SCA022137R5140
325	305...385	OT315...400	OX12X325	1SCA022042R5810
395	445...525	OT315...400	OX12X395	1SCA022042R5990
465	439...519	OT315...400	OX12X465	1SCA022042R6020
535	515...595	OT315...400	OX12X535	1SCA022042R6110
250	230...345	OT630...800	OX12X250	1SCA022325R6980
280	260...375	OT630...800	OX12X280	1SCA022137R5140
325	305...420	OT630...800	OX12X325	1SCA022042R5810
395	375...490	OT630...800	OX12X395	1SCA022042R5990
465	445...560	OT630...800	OX12X465	1SCA022042R6020
535	515...630	OT630...800	OX12X535	1SCA022042R6110
250	226...355	OT1000...2500	OX12X250	1SCA022325R6980
280	256...385	OT1000...2500 ¹⁾	OX12X280	1SCA022137R5140
325	301...430	OT1000...2500 ¹⁾	OX12X325	1SCA022042R5810
395	371...500	OT1000...2500 ¹⁾	OX12X395	1SCA022042R5990
465	441...570	OT1000...2500 ¹⁾	OX12X465	1SCA022042R6020
535	511...640	OT1000...2500 ¹⁾	OX12X535	1SCA022042R6110

¹⁾ Для вимикачів навантаження OT1000-1600W зі штоком більше ніж 280 мм., повинна використовуватися додаткова трубка OXT20X210X.

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT**
Аксессуары до штоків**Вимикачі навантаження серії OT**

OГцX10



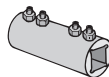
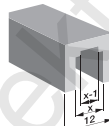
OГцX14



OZG71



OXT20X210X

OETLZX 95,
OESAZX 167

OETL ZK 19

Кільцевий уловлювач для коректування положення самого штока

Колір	Тип вимикача	Тип	Код замовлення
-------	--------------	-----	----------------

Для ручок пістолетного типу OH_45...275J6...12

Чорний OГцX10 1SCA022661R3610

Для ручок селекторного типу OH_1...3

Чорний OГцX11 1SCA022708R3170

Для ручки керування зі ступенем захисту OZ371P_

Чорний OZG71 1SCA111686R1001

Надставне кільце для ручок пістолетного типу OHB_

Чорний OГцX14 1SCA022851R6590

Додаткова трубка для вимикачів навантаження OT1000...2500W_

Для вимикачів з подовженою міжфазною відстанню між полюсами (140 або 185 мм)

Для штоків діаметром 12 мм., та довжиною понад 280 мм.
280 мм OXT20X210X 1SCA103684R1001

З'єднувальна муфта для подовження штока

Для подовження штоку, який використовується в комбінованих механізмах.

Товщина штока		
---------------	--	--

[мм]	Тип	Код замовлення
6	OESAZX167	1SCA022190R1560
12	OETLZX95	1SCA022083R5620

Адаптер для з'єднувальної муфти подовженого штока

Адаптер може встановлюватися гніздо з'єднувальної муфти OETLZX95

6 OETLZK19 1SCA022093R1850

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Додаткові контакти**OA1G_
OA3G01

OA2G11

Додаткові контакти
встановлені з обох
сторін вимикача
навантаження**Додаткові контакти, ступінь захисту IP20.**

Нумерація контактів згідно норми EN 50013.

Для вимикачів	Функція	Тип	Код замовлення
---------------	---------	-----	----------------

Додаткові котнакти для вимикачів навантаження OT16...125

Встановлюються на бокову сторону вимикача навантаження шляхом прикляцюванням.

 $I_{th} = 16$ А, максимальний перетин кабелю 2 x 2,5 мм². З випереджаючим розмиканням тип OA1G10.

Кріпляться з лівої сторони вимикача, максимально 2 шт.

OT 16...125F_ ₋ , FT_ ₋	1NZ	OA1G01	1SCA022353R4890
OT 16...125F_ ₋ , FT_ ₋	1NZ	OA1G01AU ¹⁾	1SCA022436R7830

Кріпляться з правої сторони вимикача, максимально 2 шт.

OT 16...125F_ ₋ , FT_ ₋	1NO	OA1G10	1SCA022353R4970
OT 16...125F_ ₋ , FT_ ₋	1NO	OA1G10AU ¹⁾	1SCA022436R7910

Кріпляться з будь-якої сторони вимикача.

OT 16...40: макс. 2NO+2NZ, OT63...125: макс. 4NO+4NZ²⁾

OT 16...125F_ ₋	1NO+1NZ	OA2G11 ²⁾	1SCA022379R8100
----------------------------	---------	----------------------	-----------------

Кріпляться з лівої сторони вимикача навантаження.

Максимальна кількість 8 шт., при використанні додаткового модулю OEA28.

OT160EV...2500	1NO	OA1G10	1SCA022353R4970
OT160EV...2500	1NZ	OA3G01	1SCA022456R7410
OT160EV...2500	1NO	OA1G01AU ¹⁾	1SCA022436R7830
OT160EV...2500	1NZ	OA1G10AU ¹⁾	1SCA022436R7910

¹⁾ Типи _AU мають золоте покриття для дуже складних умов експлуатації та низьких напругах.²⁾ Не встановлюються зі сторони кріплення четвертого полюса.³⁾ Нумерація контактів:

(83) (43) (53) 13	21 (61) (31) (71)
(84) (44) (54) 14	22 (62) (32) (72)



OA_G_

Додаткові контакти для моторизованих вимикачів навантаження OTM160...2500

Встановлюються збоку вимикача

Типи _AU мають золоте покриття для дуже складних умов експлуатації та низьких напругах.

Монтаж з правої сторони вимикача навантаження OTM_.

Максимально можливо встановити додаткових контактів 2+2 (НО та НЗ)

До вимикачів	Опис	Ступінь захисту	Тип	Код замовлення
OTM	1NO	IP 20	OA1G10	1SCA022353R4970
	1NC	IP 20	OA3G01	1SCA022456R7410
	1NO	IP 20	OA1G10AU	1SCA022436R7910
	1NC	IP 20	OA3G01AU	1SCA022819R5260

Скрите встановлення під кришку механізму:

Контакти "TEST" змінюють своє положення при включенні та виключенні вимикача, а також коли ручка переводиться в положення "TEST" на 45 градусів нижче чим положення ВИКЛ., також додаткові контакти "TEST Індикація" змінюють своє положення тільки тоді, коли ручка повертається в положення "TEST". Дивіться таблицю функцій нижче. OA1G10 (H.O.) або OA3G01 (H.З.) допоміжні контактні блоки можуть бути використані в якості стандартних допоміжних контактів, "TEST або "TEST- індикації" контактів. потрібний функції досягаються, коли допоміжний контактний блок встановлений в певному місці, показаному на Інструкції. Для того, щоб активувати "TEST" і "TEST- індикацію" особливості потрібна ручка з функцією тестування.

Функціональна таблиця для моторизованих вимикачів OTM_.

Позиція ручки	Функція контактів	Додаткові контакти / Контакти Test N.O.	Контакти "TEST Індикація" N.O.
Test	відкриті	замкнені	замкнені
0	відкриті	відкриті	відкриті
I	замкнені	замкнені	відкриті

Максимальна кількість додаткових контактів, які можливо встановити в механізм керування OTM_.

	OTM 160...250	OTM 315...400	OTM 630...800	OTM 1000...2500
Макс. додаткових контактних блоків	2	4	4	6
Тестові контакти	2	-	-	2 ³⁾
Тест - індикаційні контакти	-	4	4	4

³⁾ - 3 випереджаючим розмиканням.

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Додаткові контакти**

OEA28

Монтажні аксесуари для допоміжних контактів

До вимикачів	Тип	Код замовлення
Модуль для додаткових контактів для вимикачів OT160EV...2500 Номінальний струм. Кріпиться гвинтами з лівого боку вимикача		
OT160EV...2500	OEA28	1SCA022714R8810

15B**Аксессуары до викичаків навантаження серії OT**
Четверті полюси та перемички заземлення нейтралі**Викичакі навантаження серії OT**

OTP_40_



OTP_80_



OTP_125_



OTZ_

Четверті полюси які кріпляться збоку викичака навантаження.

Для викичаків	Функція	Тип	Код замовлення
Одночасне спрацювання з основною контактною групою.			
OT16...40F3		OTPS40FPN1 ¹ OTPS40FPN2 ²	1SCA105001R1001 1SCA105000R1001
OT 63...80F3		OTPS80FP	1SCA105461R1001
OT 100...125F3		OTPS125FP	1SCA105099R1001
OT 16...40FT3		OTPS40FDN1 ¹ OTPS40FDN2 ²	1SCA104999R1001 1SCA104998R1001
OT 63...80FT3		OTPS80FD	1SCA105458R1001
OT 100...125FT3		OTPS125FD	1SCA105096R1001
OT200...250		OTZ250E	1SCA022735R9420
OT315...400		OTZ400E	1SCA022749R1960
OT630...800		OTZ800E	1SCA022807R5100
OT1000...1250		OTZ1250E	1SCA103765R1001
OT1600		OTZ1600E	1SCA100431R1001
OT2000...2500		OTZ2500E	1SCA107931R1001

Викичакі з запізненням, омикання з випередженням.

OT 16...40F3		OTPL40FP	1SCA105717R1001
OT 63...80F3		OTPL80FP	1SCA105452R1001
OT 100...125F3		OTPL125FP	1SCA105090R1001
OT 16...40FT3		OTPL40FD	1SCA105716R1001
OT 63...80FT3		OTPL80FD	1SCA105451R1001
OT 100...125FT3		OTPL125FD	1SCA105088R1001

Клеми нейтралі та заземлення.

Кріпляться збоку викичака навантаження.

Стационарна нейтраль

OT 16...40F3		OTPN40FP	1SCA104997R1001
OT 63...80F3		OTPN80FP	1SCA105457R1001
OT 100...125F3, FT3		OTPN125FP	1SCA105094R1001
OT 16...40FT3		OTPN40FD	1SCA105718R1001
OT 63...80FT3		OTPN80FD	1SCA105456R1001
OT 100...125FT3		OTPN125FD	1SCA105092R1001

З'ємна нейтраль

OT 16...40F3		OTPD40FP	1SCA104994R1001
OT 63...80F3		OTPD80FP	1SCA105445R1001
OT 100...125F3		OTPD125FP	1SCA105083R1001
OT 45...80FT3		OTPD80FD	1SCA105444R1001

Захисне заземлення

OT 16...40F3		OTPE40FP	1SCA104995R1001
OT 63...80F3		OTPE80FP	1SCA105448R1001
OT 100...125F3		OTPE125FP	1SCA105128R1001
OT 16...40FT3		OTPE40FD	1SCA104884R1001
OT 63...80FT3		OTPE80FD	1SCA105446R1001
OT 100...125FT3		OTPE125FD	1SCA105698R1001

¹ N1 - кріпиться з лівої сторони викичака
² N2 - кріпиться з правої сторони викичака

15B**Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Четверті полюси та перемички заземлення нейтралі**

OXN_



OESAZX_

Четверті полюси які кріпляться збоку вимикача навантаження.

До вимикачів	I_n [A]	Тип	Код замовлення
--------------	-----------	-----	----------------

Зйомна, встановлюється окремо на монтажній платі.

OT160EV...250/OTM160...250	250	OXN250	1SCA022752R9950
OT/OTM 315...400	400	OXN400	1SCA022770R3060
OT/OTM 630...800	800	OXN800T	1SCA022829R0840
OT/OTM1000...1250	1250	OXN1250T	1SCA104162R1001

Встановлюється окремо на монтажній платі.

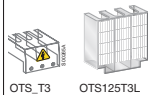
200	OESAZX162	1SCA022193R0400
315	OESAZX164	1SCA022202R9520
400	OESAZX165	1SCA022202R9790
1000	OESAZX160	1SCA022186R3960

15B

Аксессуары до выключателей навантаження серії OT

Для підключень та захисту

Выключатели навантаження серії OT



OTS_T3

OTS125T3L



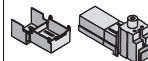
OTS_T1



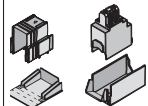
OTS_L_



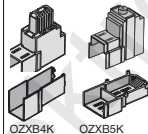
OTS_S_



OZXB2K



OZXB3K



OZXB4K

OZXB5K

Клемні захисні кришки

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Для выключателей	Тип	Код замовлення
------------------	-----	----------------

Встановлюються на выключач шляхом прикладування.

Для 3-х полюсних выключачів

OT 16...40F3, -FT3	OTS40T3	1SCA105317R1001
OT63...80F3, -FT3	OTS63T3	1SCA022353R6750
OT 100...125F3, FT3	OTS125T3	1SCA022379R9680
OT 125FL	OTS125T3L	1SCA114722R1001

Для OT100...125F3 разом з кабельними зажимами

OZXL1 або OZXT1	OTS125T3P	1SCA022491R9890
-----------------	-----------	-----------------

Для 4-х полюсних выключачів

Для 1-4-х полюсних выключачів навантаження, кришки для одного полюса та/або четвертого полюса

OTP_40F_	OTS40T1	1SCA105314R1001
OTP_80F_	OTS63T1	1SCA022353R6910
OTP_125F_	OTS125T1	1SCA022379R9760

Для OT100...125E3 разом з кабельними зажимами

OZXL1/1 lub OZXT1	OTS125T1P	1SCA022491R9970
-------------------	-----------	-----------------

Захисні кришки прикладуються до выключача навантаження, колір сірий пластик

Комплект кришок для одинарних полюсів, IP 3X. Прозорі кришки - по запиту.

Для выключачів	Опис	Тип	Код замовлення	Кількість шт.
----------------	------	-----	----------------	---------------

Для 3-х полюсних выключачів навантаження

OT160EV...250/OTM160...250	Висока	OTS250G1L/3	1SCA022731R8150	3
OT160EV...250/OTM160...250	Низька	OTS250G1S/3	1SCA022731R8310	3
OT/OTM315...400	Висока	OTS400G1L/3	1SCA022736R8840	3
OT/OTM315...400	Низька	OTS400G1S/3	1SCA022736R9060	3
OT/OTM630...800	Висока	OTS800G1L/3	1SCA022776R7890	3
OT/OTM630...800	Низька	OTS800G1S/3	1SCA022776R8190	3
OT/OTM1000...1600	Висока	OTS1600G1L/3	1SCA022871R9510	3
OT/OTM1000...1600	Низька	OTS1600G1S/3	1SCA022871R9600	3
OT/OTM2000...2500	Висока	OTS2500G1L/3	1SCA107261R1001	3
OT/OTM2000...2500	Низька	OTS2500G1S/3	1SCA107260R1001	3

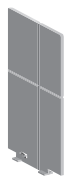
Для 4-х полюсних выключачів навантаження

OT160EV...250/OTM160...250	Висока	OTS250G1L/4	1SCA022731R8230	4
OT160EV...250/OTM160...250	Низька	OTS250G1S/4	1SCA022731R8400	4
OT/OTM315...400	Висока	OTS400G1L/4	1SCA022736R9490	4
OT/OTM315...400	Низька	OTS400G1S/4	1SCA022736R9650	4
OT/OTM630...800	Висока	OTS800G1L/4	1SCA022776R7970	4
OT/OTM630...800	Низька	OTS800G1S/4	1SCA022776R8270	4
OT/OTM1000...1600	Висока	OTS1600G1L/4	1SCA022871R9780	4
OT/OTM1000...1600	Низька	OTS1600G1S/4	1SCA022871R9860	4
OT/OTM2000...2500	Висока	OTS2500G1L/4	1SCA107262R1001	4
OT/OTM2000...2500	Низька	OTS2500G1S/4	1SCA107271R1001	4

Захисні клемні кришки для кабельних зажимів

Встановлюються на выключач шляхом прикладування. Прозорі IP 2X.

Для кабельних зажимів	Тип	Код замовлення	Кількість (шт.)
OZXB2, 2L	OZXB2K	1SCA022264R0010	3
OZXB3, 4	OZXB3K	1SCA022264R0440	3
OZXB5, 6	OZXB4K	1SCA022199R2850	3
OZXB7, 7L	OZXB5K	1SCA022283R8040	3



OTB_



PB_



OTVS_

Міжфазні перегородки

Перегородки із сірого пластика для забезпечення проміжку в 1 дюйм між фазами при відсутності клемних кришок. Встановлюються на вимикач шляхом прикладання. В упаковку входить 6 шт. міжфазних перегородок.

До вимикачів	Тип	Код замовлення	Кількість [шт.]
OT630...800E, 3x- та 4x- полюсні	OTB800/6	1SCA022821R7760	6
OT1000...2500, 3x- та 4x- полюсні	OTB1600/6	1SCA100768R1001	6

Міжфазні перегородки, PB

Перегородки забезпечують захист для автоматичних вимикачів Tmax T4-T5, а також можуть бути використані для вимикачів серії OT200 ... 800. Для 3-х полюсного вимикача, потрібно 4 перегородки, для 4-х полюсного вимикача, потрібно 6 перегородок.

До вимикачів	Кількість полюсів	Висота, мм.	Ширина, мм.	Тип	Код замовлення	Кількість, шт.
OT160EV...250	3	100	55	PB100 низька 3b	1SDA054970R1	4
	3	200	55	PB200 висока 3b	1SDA054972R1	4
	4	100	55	PB100 низька 4b	1SDA054971R1	6
	4	200	55	PB200 висока 4b	1SDA054973R1	6
OT315...400_	3	100	67	PB100 низька 3b	1SDA054970R1	4
	3	200	67	PB200 висока 3b	1SDA054972R1	4
	4	100	67	PB100 низька 4b	1SDA054971R1	6
	4	200	67	PB200 висока 4b	1SDA054973R1	6
OT630...800_ пр.	3	100	90	PB100 низька 3b	1SDA054970R1	4
	3	200	90	PB200 висока 3b	1SDA054972R1	4
PB100 низька 3b	4	100	90	PB100 низька 4b	1SDA054971R1	6
	4	200	90	PB200 висока 4b	1SDA054973R1	6

Запасний набір тримача ручки та запобіжників до моторизованих вимикачів серії OTM

Ручка і два запасних запобіжника (для привода двигуна), можуть зберігатися на тримачі OTVS_ ручки. Тримач OTVS_ ручки кріпиться з лівої сторони вимикача з моторним приводом серії OTM_.

Із-за великих габаритів ручки перемикачів для типів OTM 1000...2500E_, та запасних запобіжників рекомендуємо їх встановлювати окремо на монтажній платі.

Тип вимикача	Тип	Код замовлення
OTM160...250E_	OTVS1	1SCA111413R1001
OTM315...800E_	OTVS2	1SCA111414R1001

15B

Вимикачі до вимикачів навантаження серії OT

Для підключення кабелів

Вимикачі навантаження серії OT



OZXT1



OZXT2...3



OZXL1



OZXB 1L



OZXB 2



OZXB 2L, 7L



OZXB 6, 9



OZXB 3, 5



OZXB 4, 6

• Болтові зажими які входять в комплект поставки:
 OT_160EV...250, OZXE1, M8x25, 6 шт./упаковка.
 OT_315...400, OZXE54, M10x30, 6 шт./упаковка.
 OT_630...800, OZXE3, M12x40, 6 шт./упаковка.
 OT_1000...1250, OZXE11, M12x50, 6 шт./упаковка.
 OT_1600, OZXE14, M12x60, 6 шт./упаковка.
 OT_2000...2500, OZXE14, M12x60, 12 шт./упаковка.
 M12x60, 12 шт./упаковка.

Кабельні затискачі

Для вимикачів	Переріз кабеля [мм ²]	Тип	Код замовлення	Кількість [шт.]
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)				
OT63...125	16...50 Al 2,5...50 Мідь	OZXT1	1SCA022469R6310	3
OT100...125	16...120 Al/Мідь 2x(16...50) Al/Мідь	OZXT2 OZXT3	1SCA022620R7200 1SCA022639R0720	3 3

Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)

Для вимикачів	Переріз кабеля [мм ²]	Підходяща клемна кришка	Тип	Код замовлення	Кількість [шт.]
OT100...125F	10...70 10...70		OZXL1 OZXL1/1	1SCA022439R6770 1SCA022469R6220	3 1

Кабельні затискачі для алюмінієвих та мідних Al/Cu кабелів

OT160EV...250, OTM160...250	10...70 10...70 25...120 25...120 25...120 25...120 95...185 95...185 95...240 95...240	OTS250_L OTS250_L OZXB2K OZXB2K OZXB2K OZXB2K OZXB2L OTS250_L OTS250_L OTS250_L	OZXB1L OZXB1L/1 OZXB2 OZXB2/1 OZXB2L OZXB2L/1 OZXB8 OZXB8/1 OZXB9 OZXB9/1	1SCA022169R2030 1SCA022194R0030 1SCA022119R7610 1SCA022194R0200 1SCA022158R7750 1SCA022194R0460 1SCA022744R1510 1SCA022744R1600 1SCA022750R3210 1SCA022750R3300	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
OT/OTM 315...400	25...120 25...120 95...185 95...185 2x(95...185) 2x(95...185) 120...240 120...240 120...240 120...240 95...185 95...185 95...240 95...240	OZXB2K OZXB2K OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OTS400_L OTS400_L OTS400_L OTS400_L	OZXB2L OZXB2L/1 OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB7 OZXB7/1 OZXB7L OZXB7L/1 OZXB8 OZXB8/1 OZXB9 OZXB9/1	1SCA022158R7750 1SCA022194R0460 1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022185R0400 1SCA022194R1430 1SCA022185R7130 1SCA022194R1600 1SCA022744R1510 1SCA022744R1600 1SCA022750R3210 1SCA022750R3300	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
OT/OTM 630...800	120...300 120...300 2x(120...300) 2x(120...300)	OZXB4K OZXB4K OZXB4K OZXB4K	OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1	1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270	3 1 3 1
OT/OTM 1000...1600	95...185 95...185 2x(95...185) 2x(95...185) 120...300 120...300 2x(120...300) 2x(120...300) 120...240 120...240	OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L OTS1600_L	OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1 OZXB7L OZXB7L/1	1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270 1SCA022185R7130 1SCA022194R1600	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
OT/OTM 2000...2500	95...185 95...185 2x(95...185) 2x(95...185) 120...300 120...300 2x(120...300) 2x(120...300) 120...240 120...240	OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L	OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1 OZXB7L OZXB7L/1	1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270 1SCA022185R7130 1SCA022194R1600	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1

Кабельні затискачі
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)

Для вимикачів	Переріз кабеля [мм²]	Підходяща клемна кришка	Тип	Кількість шт.
---------------	----------------------	-------------------------	-----	---------------

Затискачі типу OZXP під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені зі сталі та міді.

OT160EV...250	25...95	OTS250_L	OZXR95	1SCA115530R1001 3
OT200...250	95...185	OTS250_L	OZXR185	1SCA115531R1001 3
OT315...400	2x(95...185)	-	OZXR2X185	1SCA115534R1001 3
OT315...400	185...300	-	OZXR300	1SCA115533R1001 3
OT630...800	2x(185...300)	-	OZXR2X300	1SCA115535R1001 3
OT315...400	95...240	OTS400_L	OZXR240	1SCA115532R1001 3

Затискачі типу OZXP під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені з луженого алюмінієвого профілю

OT160EV...250	6...95	OTS250_L	OZXP95	1SCA115539R1001 3
OT315...400	35...240	-	OZXP240	1SCA115542R1001 3
OT630...800	2x(70...240)	OTS800_L	OZXP2X240	1SCA115544R1001 3



OZXR2X300



OZXR240



OZXP240



OZXP2X240

• Болтові зажими які входять в комплект поставки:
 OT_160EV...250, OZXE51, M8x25, 6 шт./упаковка.
 OT_315...400, OZXE54, M10x30, 6 шт./упаковка.
 OT_630...800, OZXE3, M12x40, 6 шт./упаковка.
 OT_1000...1250, OZXE11, M12x50, 6 шт./упаковка.
 OT_1600, OZXE14, M12x60, 6 шт./упаковка.
 OT_2000...2500, OZXE14, M12x60, 12 шт./упаковка.
 M12x60, 12 шт./упаковка.

• Більше інформації про кабельні затискачі Al/Cu ви можете знайти в каталозі OZ1AGB

15B

Аксесуари до вимикачів навантаження серії OT Механічні прилади

Вимикачі навантаження серії OT



OTZW 8



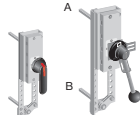
OETLZW 9



OESA ZW 2



OESAZW1

OTZW25,
OETLZW11 OETLZW12

OTZW 17



OTZW26 OETLZW13



OTZW24, 10



OETLZW 14, 3, 15

Комплекти механізмів для переобладнання вимикачів навантаження в вимикачі комбінованого типу

Для вимикачів	Відстань до штока [мм]	Тип	Код замовлення
Паралельне з'єднання двох 3х- або 4х- полюсних вимикачів навантаження¹⁾			
OT16...40	45+(0 - 12)x15	OTZW8	1SCA022421R7600
OT63...80	60+(0 - 11)x15		
OT100...125	75+(0 - 10)x15		
OT160EV...250	45+(0 - 13)x15	OESAZW2	1SCA022078R1600
OT315...800	60+(0 - 19)x20	OETLZW9	1SCA022061R3300

Реверсивне заблокування (I–0–II)¹⁾

Два вимикача з'єднані з механізмом, який забезпечує роботу в положеннях (I–0–II)

Потрібні два 3х- або 4х- полюсні вимикачі навантаження

OT16...125	90+(0 - 10)x15	OESAZW1	1SCA022064R3710
OT160EV...250	210+(0 - 18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920
OT315...400	210+(0 - 11)x20	OETLZW11	1SCA022078R0030
OT630...800	210+(0 - 20)x20	OETLZW12	1SCA022078R0200

Байпасне заблокування¹⁾

Три вимикача з'єднані з механізмом, який забезпечує переключення з основної лінії на обідну, для тимчасового виведення із експлуатації частини основної мережі, як приклад для проведення профілактичних/ремонтних робіт.

Потрібні три 3х- або 4х- полюсні вимикачі навантаження

OT 16...125	Між 1 та 2: 90+(0 - 6)x15 Між 1 та 3: 90+(0 - 10)x15	OTZW17	1SCA022387R1620
OT160EV...250	Між 1 та 2: 210+(0 - 9)x20 Між 1 та 3: 250+(0 - 9)x20	OTZW26	1SCA022778R7060
OT315...800	Між 1 та 2: 210+(0 - 18)x20 Між 1 та 3: 250+(0 - 18)x20	OETLZW13	1SCA022078R0460

Механічне заблокування¹⁾

Запобігає вмикання другого вимикача навантаження якщо увімкнений перший вимикач та навпаки.

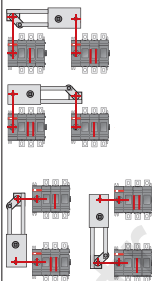
Потрібні два 3х- або 4х- полюсні вимикачі навантаження

OT 16...125	100	OTZW24	1SCA022639R5610
OT 160...250	190	OTZW10	1SCA022431R5280
OT315...400	250	OETLZW14	1SCA022077R3410
OT315...800	300	OETLZW3	1SCA022049R0380
OT315...2500	500	OETLZW15	1SCA022081R9340

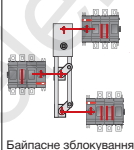
¹⁾ Подивіться на таблицю ручок та штоків, що містяться в сполучних механізмах на наступній сторінці.

Ручки керування та штоки для комплектів переобладнання вимикачів навантаження

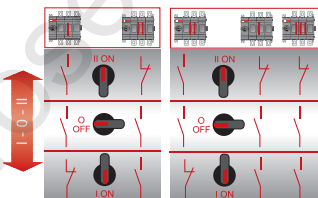
Тип комплекта переобладнання вимикачів	Замовляється окремо		Входить до комплекта переобладнання вимикачів		Може використовуватися стандартна ручка або шток від одного з комбінуємих вимикачів	
	Шток	Ручка	Шток	Ручка	Шток	Ручка
6ти та 8ми полюсні зблокування						
OESAZW2	-	-	x (2 шт.)	ОНВ145J12	-	-
OETLZW9	x (2 шт.)	ОНВ145J12	-	-	-	-
OTZW8	x (2 шт.)	x	-	-	-	-
Реверсивне зблокування						
OESAZW1	-	-	x (2 шт.)	ОНВ80J6E011	-	-
OTZW25	-	-	x (2 шт.)	ОНВ95J12E011	-	-
OETLZW11	-	-	x (2 шт.)	ОНВ145J12E011	-	-
OETLZW12	-	-	x (2 шт.)	YASDA21 (Металева)	-	-
Байпасне зблокування						
OTZW17	-	-	x (3 шт.)	ОНВ80J6E011	-	-
OTZW26	-	-	x (3 шт.)	ОНВ95J12E011	-	-
OETLZW13	-	-	x (3 шт.)	YASDA 6	-	-
Механічне зблокування						
OTZW24	-	-	-	-	x	x
OTZW10	-	-	-	-	x	x
OETLZW14	-	-	-	-	x	x
OETLZW3	-	-	-	-	x	x
OETLZW15	-	-	-	-	x	x



Реверсивне зблокування

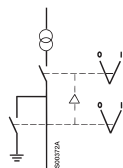


Байпасне зблокування



Принцип роботи реверсивного зблокування

Принцип роботи байпасного зблокування



Механічне зблокування



SA 1



OHZX4



OETLZX 58

Аксессуары для блокирования

Роз'єм для блокивання навісним замком

Щоб зафіксувати ручку діаметр отвору до 3,5 мм.

Для вимикачів	Тип	Код замовлення
OT63...125	SA1	GJF1101903R0001

Скоба блокивання дверцят

Коли встановлена ця скоба, то подавити захист відкриття дверцят неможливо.

Для ручок пістолетного типу	Тип	Код замовлення
OH_45...275	OHZX4	1SCA022467R2470

Монтажні деталі

Для вимикачів	Тип	Код замовлення
---------------	-----	----------------

Опорна деталь для довгих штоків

OT16...125	OETLZX58	1SCA022068R8220
------------	----------	-----------------

**15B****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT
Електричні блокування**

OTZT1_



OTZT3_

Електричне блокування

Блокує механізм перемикачів вимикача. Якщо немає напруги на самій котушці блокування запобігає перемикачів в положення ON, а також коли використовується блокування замком типу L, то перемикач блокується в ON або OFF положеннях. Допоміжні контакти можуть бути встановлені у верхній частині механізму.

Механізм блокування та електричне блокування

Вимикачі навантаження OT160EV...2500E можуть бути заблоковані в положенні OFF з допомогою наведеного замка та комплекта механічного блокування, монтується всередину відсіка механізму перемикачів. Діаметр отвору для замка 8 мм.

Блокування в положенні OFF

Для вимикачів	Тип	Код замовлення
OT160EV ... 250_	OTZT1A	1SCA106522R1001
OT315 ... 400_	OTZT2A	1SCA106523R1001
OT630 ... 800E	OTZT3A	1SCA106525R1001
OT1000 ... 2500_	OTZT4A	1SCA106526R1001

Блокування в положенні OFF або ON

OT160EV ... 250_	OTZT1L	1SCA106527R1001
OT315 ... 400_	OTZT2L	1SCA106529R1001
OT630 ... 800E	OTZT3L	1SCA106530R1001
OT1000 ... 2500_	OTZT4L	1SCA106531R1001

15B

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OT Електричні та механічні блокування

Вимикачі навантаження серії OT



OTZL4



OTCABLE



OT EM + OTZL4 Блокування вимикача OT + OTZL4 або Emax, T7



OTZM4_



PDA2_

Механічне блокування між ізолятором заземлення та вимикачем навантаження серії OT1000 ... 2500 або автоматичними вимикачами серій Emax, Emax 2, Tmax та Tmax XT

Перемикання в положення ON, коли вимикач заземлення і/або роз'єднувач і/або автоматичний вимикач заблокований механічно за допомогою двох кабелів між комутаторами потрібно від'єднати дріт заземлення
Довжина кабелів - 1370 мм.

Для вимикачів	Опис	Тип	Код замовлення
OT1000...2500_	Набір механічного блокування	OTZL4	1SCA116554R1001
OT1000...2500_ & E-max/T7	2 шт. кабелів, довжиною 1370 мм.	OTCABLE	1SDA062127R1
OT1000...2500E_	Комплект електричного взаємного блокування в положенні - OFF	OTZM4A	1SCA118510R1001
OT1000...2500E_	Комплект електричного взаємного блокування в положенні - OFF та \perp	OTZM4L	1SCA118511R1001

Котушки

Після встановлення котушки всередину вимикача керуючого механізму він може бути заблокований в положенні OFF або в положеннях OFF та ON.

При відсутності напруги на котушці індуктивності не обладнаного ізолятором, блокування не може бути переведено в положення ON, а вимикач який оснащений замком типу L не може бути переведений в положення ON або OFF.

Котушки AC перемінного струму

24 V AC, 60 Гц	PDAL2/24AC60Гц	1SCA111350R1001
110 V AC, 50 Гц	PDAL2/110AC50Гц	1SCA106543R1001
110 V AC, 60 Гц	PDAL2/110AC60Гц	1SCA107100R1001
120 V AC, 60 Гц	PDAL2/120AC60Гц	1SCA111353R1001
208 V AC, 60 Гц	PDAL2/208AC60Гц	1SCA107101R1001
230 V AC, 50 Гц	PDAL2/230AC50Гц	1SCA107102R1001
240 V AC, 60 Гц	PDAL2/240AC60Гц	1SCA111356R1001

Котушки DC постійного струму

24 V DC	PDAL2/24DC	1SCA106542R1001
48 V DC	PDAL2/48DC	1SCA107103R1001
60 V DC	PDAL2/60DC	1SCA107104R1001
110 V DC	PDAL2/110DC	1SCA107105R1001
125 V DC	PDAL2/125DC	1SCA111338R1001
220 V DC	PDAL2/220DC	1SCA112503R1001

**15C**

Перемикачі навантаження OT

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на DIN-рейку або монтажній платі

Перемикачі навантаження з індикацією I-0-II

Ручки керування та штоки, замовляються окремо
Включають в себе кабельні зажими, IP20



OT16...40F3C



OT63...80F3C



OT100...125F3C

Кількість полюсов	Номинальний струм / Номинальна потужність			Тип	Код замовлення
	AC-21 A/AC-22 A		AC-23 A		
	≤ 415 В I[A]	400 В S[kVA]	400...415 В I[A]/P[kВт]		
3	16	11	16/7,5	OT16F3C	1SCA104816R1001
4	16	11	16/7,5	OT16F4C	1SCA104831R1001
3	25	17	20/9	OT25F3C	1SCA104863R1001
4	25	17	20/9	OT25F4C	1SCA104877R1001
3	40	27	23/11	OT40F3C	1SCA104913R1001
4	40	27	23/11	OT40F4C	1SCA104934R1001
3	63	43	45/22	OT63F3C	1SCA105338R1001
4	63	43	45/22	OT63F4C	1SCA105369R1001
3	80	55	75/37	OT80F3C	1SCA105402R1001
4	80	55	75/37	OT80F4C	1SCA105418R1001
3	100	70	80/37	OT100F3C	1SCA105008R1001
4	100	70	80/37	OT100F4C	1SCA105019R1001
3	125	86	90/45	OT125F3C	1SCA105037R1001
4	125	86	90/45	OT125F4C	1SCA105054R1001

Перетин кабелів до перемикачів

Тип перемикача	Перетин кабеля [мм ²]
OT16...40F_C	0,75...10
OT63...80F_C	1,5...35
OT100...125F_C	10...70

15C

Перемикачі навантаження OT

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Вимикачі навантаження серії OT

Перемикачі навантаження з індикацією I-0-II

Ручки керування пістолетного типу зі ступінню захисту IP65 та шток , входять в комплект поставки

На ручку можливо встановлювати навесні замки для блокування дверцят шафи



OT160...250E03CP



OT160...250E03WCP



OT160...250E04CP



OT160...250E04WCP



OT160...250E33CP



OT160...250E33WCP

Кількість полюсов	Номінальний струм / Номінальна потужність			Тип	Код замовлення
	AC-21 A/AC-22 A	AC-23 A			
	≤415 В I[A]	400 В S[kVA]	400...415 В I[A]/P[кВт]		

На зображенні показано з якого боку знаходиться механізм перемикачання

Літера W - вказує на те, що перемикачі навантаження мають збільшену міжфазну відстань

3	160	110	160/90	OT160E03CP	1SCA022772R6510
3	160	110	160/90	OT160E12CP	1SCA022776R9080
3	160	110	160/90	OT160E03WCP	1SCA022772R8210
4	160	110	160/90	OT160E04CP	1SCA022775R9440
4	160	110	160/90	OT160E13CP	1SCA022777R0170
4	160	110	160/90	OT160E04WCP	1SCA022775R0220
6	160	110	160/90	OT160E33CP	1SCA118537R1001
6	160	110	160/90	OT160E33WCP	1SCA118603R1001
3	200	135	200/110	OT200E03CP	1SCA022771R7520
3	200	135	200/110	OT200E12CP	1SCA022776R8510
3	200	135	200/110	OT200E03WCP	1SCA022772R8720
4	200	135	200/110	OT200E04CP	1SCA022771R7280
4	200	135	200/110	OT200E13CP	1SCA022777R0250
4	200	135	200/110	OT200E04WCP	1SCA022775R0650
6	200	135	200/110	OT200E33CP	1SCA118541R1001
6	200	135	200/110	OT200E33WCP	1SCA118607R1001
3	250	170	250/140	OT250E03CP	1SCA022771R3450
3	250	170	250/140	OT250E12CP	1SCA022776R9320
3	250	170	250/140	OT250E03WCP	1SCA022772R8300
4	250	170	250/140	OT250E04CP	1SCA022775R4640
4	250	170	250/140	OT250E13CP	1SCA022777R0330
4	250	170	250/140	OT250E04WCP	1SCA022775R0810
6	250	170	250/140	OT250E33CP	1SCA118551R1001
6	250	170	250/140	OT250E33WCP	1SCA118608R1001

Ручки, штоки та комплект з'єднувальних болтів, які входять в комплект поставки

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT160...250_C	ОХР6х161	ОНВ65J6E011	M8x25

15C

Перемикачі навантаження ОТ

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з індикацією I-0-II

Ручки керування пістолетного типу зі ступінню захисту IP65 та шток , входять в комплект поставки

На ручку можливо встановлювати навесні замки для блокування дверцят шафи

Кількість полюсов	Номинальний струм / Номинальна потужність			Тип	Код замовлення
	AC-21 A/AC-22 A		AC-23 A		
	≤ 415 В I[A]	400 В S[kVA]	400...415 В I[A]/P[kВт]		
3	315	215	315/160	OT315E03CP	1SCA022772R6780
3	315	215	315/160	OT315E12CP	1SCA022776R9910
4	315	215	315/160	OT315E04CP	1SCA022775R7150
4	315	215	315/160	OT315E13CP	1SCA022777R0410
6	315	215	315/160	OT315E33CP	1SCA118635R1001
3	400	275	400/220	OT400E03CP	1SCA022771R8500
3	400	275	400/220	OT400E12CP	1SCA022776R9590
4	400	275	400/220	OT400E04CP	1SCA022771R8680
4	400	275	400/220	OT400E13CP	1SCA022777R0500
6	400	275	400/220	OT400E33CP	1SCA118629R1001
3	630	435	630/355	OT630E03CP	1SCA022785R6050
3	630	435	630/355	OT630E12CP	1SCA022785R8690
4	630	435	630/355	OT630E04CP	1SCA022785R6130
4	630	435	630/355	OT630E13CP	1SCA022785R9070
6	630	435	630/355	OT630E33CP	1SCA118652R1001
3	800	550	800/450	OT800E03CP	1SCA022785R6300
3	800	550	800/450	OT800E12CP	1SCA022785R8850
4	800	550	800/450	OT800E04CP	1SCA022785R6210
4	800	550	800/450	OT800E13CP	1SCA022785R9230
6	800	550	800/450	OT800E33CP	1SCA118649R1001

Ручки, штоки та комплект з'єднувальних болтів, які входять в комплект поставки

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT315...400_C	ОХР12х166	ОНВ95J12E011	M10х30
OT630...800_C	ОХР12х185	ОНВ-125J12E011	M12х40



OT315...400E03CP



OT315...400E13CP



OT315...400E33CP



OT630...800E03CP



OT630...800E04CP



OT630...800E33CP

15C

Перемикачі навантаження OT

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з індикацією I-0-II

Ручки керування пістолетного типу зі ступінню захисту IP65 та шток , входять в комплект поставки

На ручку можливо встановлювати навесні замки для блокування дверцят шафи

Кількість полюсов	Номинальний струм / Номинальна потужність			Тип	Код замовлення
	AC-21 A/AC-22 A		AC-23 A		
	≤ 415 В	400 В	400...415 В		
I[A]	S[kVA]	I[A]/P[kВт]			

На зображенні показано з якого боку знаходиться механізм перемикачів

3	1000	680	1000/560	OT1000E03CP	1SCA022872R1680
3	1000	680	1000/560	OT1000E12CP	1SCA103287R1001
4	1000	680	1000/560	OT1000E04CP	1SCA022872R1500
4	1000	680	1000/560	OT1000E13CP	1SCA103291R1001
4	1000	680	1000/560	OT1000E22CP	1SCA103289R1001
3	1250	850	1250/710	OT1250E03CP	1SCA022872R0790
3	1250	850	1250/710	OT1250E12CP	1SCA103308R1001
4	1250	850	1250/710	OT1250E04CP	1SCA022872R1250
4	1250	850	1250/710	OT1250E13CP	1SCA103313R1001
4	1250	850	1250/710	OT1250E22CP	1SCA103311R1001
3	1600	1000	1250/710	OT1600E03CP	1SCA022872R1840
3	1600	1000	1250/710	OT1600E12CP	1SCA103293R1001
4	1600	1000	1250/710	OT1600E04CP	1SCA022872R2310
4	1600	1000	1250/710	OT1600E13CP	1SCA103306R1001
4	1600	1000	1250/710	OT1600E22CP	1SCA103303R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OT2000E03CP	1SCA103908R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OT2000E12CP	1SCA103915R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OT2000E04CP	1SCA103912R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OT2000E13CP	1SCA103918R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OT2000E22CP	1SCA103953R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OT2500E03CP	1SCA105615R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OT2500E12CP	1SCA103891R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OT2500E04CP	1SCA103906R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OT2500E13CP	1SCA103895R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OT2500E22CP	1SCA103902R1001

Ручки, штоки та комплект з'єднувальних болтів, які входять в комплект поставки

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT1000...2500_C	ОХР12х185	ОНВ200J12PE011	M12х60



OT1250E03CP



OT1000...1250E22CP



OT1600E03CP



OT2000...2500E03CP

15C

Перемикачі навантаження ОТ

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з індикацією I-0-II

Ручки керування пістолетного типу зі ступінню захисту IP65 та шток , входять в комплект поставки

На ручку можливо встановлювати навесні замки для блокування дверцят шафи

Кількість полюсов	Номинальний струм / Номинальна потужність		Тип	Код замовлення	
	AC-21 A/AC-22 A				AC-23 A
	≤ 415 В I[A]	400 В S[kVA]			400...415 В I[A]/P[kВт]

На зображенні показано з якого боку знаходиться механізм перемикачання

Літера W - вказує на те , що перемикачі навантаження мають збільшену міжфазну відстань



OT160...250E03CFP



OT160...250E03WCFP



OT315...400E13CFP



OT630...800E03CFP

3	160	110	160/90	OT160E03CFP	1SCA106086R1001
3	160	110	160/90	OT160E12CFP	1SCA108496R1001
3	160	110	160/90	OT160E03WCFP	1SCA108484R1001
4	160	110	160/90	OT160E04CFP	1SCA108489R1001
4	160	110	160/90	OT160E13CFP	1SCA108502R1001
4	160	110	160/90	OT160E04WCFP	1SCA108492R1001
3	200	135	200/110	OT200E03CFP	1SCA108520R1001
3	200	135	200/110	OT200E12CFP	1SCA108535R1001
3	200	135	200/110	OT200E03WCFP	1SCA107578R1001
4	200	135	200/110	OT200E04CFP	1SCA108528R1001
4	200	135	200/110	OT200E13CFP	1SCA108543R1001
4	200	135	200/110	OT200E04WCFP	1SCA108531R1001
3	250	170	250/140	OT250E03CFP	1SCA108591R1001
3	250	170	250/140	OT250E12CFP	1SCA108609R1001
3	250	170	250/140	OT250E03WCFP	1SCA107577R1001
4	250	170	250/140	OT250E04CFP	1SCA108600R1001
4	250	170	250/140	OT250E13CFP	1SCA108615R1001
4	250	170	250/140	OT250E04WCFP	1SCA108606R1001
3	315	215	315/160	OT315E03CFP	1SCA108629R1001
3	315	215	315/160	OT315E12CFP	1SCA108633R1001
4	315	215	315/160	OT315E04CFP	1SCA114535R1001
4	315	215	315/160	OT315E13CFP	1SCA106436R1001
3	400	275	400/220	OT400E03CFP	1SCA106360R1001
3	400	275	400/220	OT400E12CFP	1SCA108652R1001
4	400	275	400/220	OT400E04CFP	1SCA108650R1001
4	400	275	400/220	OT400E13CFP	1SCA106441R1001
3	630	435	630/355	OT630E03CFP	1SCA106915R1001
3	630	435	630/355	OT630E12CFP	1SCA106963R1001
4	630	435	630/355	OT630E04CFP	1SCA108753R1001
4	630	435	630/355	OT630E13CFP	1SCA106988R1001
3	800	550	800/450	OT800E03CFP	1SCA106916R1001
3	800	550	800/450	OT800E12CFP	1SCA106966R1001
4	800	550	800/450	OT800E04CFP	1SCA106945R1001
4	800	550	800/450	OT800E13CFP	1SCA106983R1001

Ручки, штоки та комплект з'єднувальних болтів, які входять в комплект поставки

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT160...250_CF	OXP6x161	ONB65J6E69	M8x25
OT315...400_CF	OXP12x166	ONB95J12E69	M10x30
OT630...800_CF	OXP12x185	ONB145J12E69	M12x40

Перемикачі навантаження серії OT

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на DIN-рейку або монтажній платі

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

В комплект поставки входить, ручка безпосереднього керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів. роз'єми-вилки для кіл керування.

Кількість полюсов	Номинальний струм AC-21 A, AC-22 A	Номинальна потужність 400 В	Номинальний струм AC-31В/ AC-33В	Тип	Код замовлення
≤ 415 В, I[A]		S[kVA]	415 В, I[A]		

Напруга живлення моторного приводу $U_n = 110...240$ V AC/DC

3	40	27	40/40	OTM40F3CMA230V	1SCA120096R1001
4	40	27	40/40	OTM40F4CMA230V	1SCA120102R1001
3	63	43	63/63	OTM63F3CMA230V	1SCA120095R1001
4	63	43	63/63	OTM63F4CMA230V	1SCA120101R1001
3	80	55	80/80	OTM80F3CMA230V	1SCA120093R1001
4	80	55	80/80	OTM80F4CMA230V	1SCA120100R1001
3	100	70	100/80	OTM100F3CMA230V	1SCA120071R1001
4	100	70	100/80	OTM100F4CMA230V	1SCA120098R1001
3	125	86	125/80	OTM125F3CMA230V	1SCA120070R1001
4	125	86	125/80	OTM125F4CMA230V	1SCA120097R1001

Ручка входить в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Переріз кабелю [мм ²]	Ручка
OTM40F_	2,5...25 lub 2x2,5...16	OHV65D6CM
OTM63...125F_	10...70	OHV65D6CM



OTM40...125F3C



OTM40...125F4C

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

В комплект поставки входить, ручка непосредственного керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів. роз'єми-вилки для кіл керування. Перемикачі типу OTM_160-250E_W мають збільшену міжфазну відстань.

OTM160...250E2C_



OTM160...250E2WC_



OTM160...250E3C_



OTM160...250E3WC_



OTM315...400E2C_



OTM315...400E3C_



OTM315...400E4C_

Кількість полюсов	Номинальний струм AC-21 A, AC-22 A ≤ 415 В, I[A]	Номинальна потужність 400 В S[kVA]	Номинальний струм AC-31B/AC-33B 415 В, I[A]	Тип	Код замовлення
-------------------	---	---------------------------------------	--	-----	----------------

Напруга живлення моторного приводу $U_g = 220...240 \text{ V AC}^{(1)}$

2	160	110	160/160	OTM160E2CM230V	1SCA121216R1001
2	160	110	160/160	OTM160E2WCM230V	1SCA121218R1001
3	160	110	160/160	OTM160E3CM230C	1SCA022845R8610
3	160	110	160/160	OTM160E3WCM230C	1SCA022846R4000
4	160	110	160/160	OTM160E4CM230C	1SCA022848R1510
4	160	110	160/160	OTM160E4WCM230C	1SCA022846R7440
2	200	135	200/200	OTM200E2CM230V	1SCA121209R1001
2	200	135	200/200	OTM200E2WCM230V	1SCA121294R1001
3	200	135	200/200	OTM200E3CM230C	1SCA022845R8960
3	200	135	200/200	OTM200E3WCM230C	1SCA022846R3960
4	200	135	200/200	OTM200E4CM230C	1SCA022846R1590
4	200	135	200/200	OTM200E4WCM230C	1SCA022846R7870
2	250	170	250/250	OTM250E2CM230V	1SCA121211R1001
2	250	170	250/250	OTM250E2WCM230V	1SCA121220R1001
3	250	170	250/250	OTM250E3CM230C	1SCA022845R9260
3	250	170	250/250	OTM250E3WCM230C	1SCA022846R4770
4	250	170	250/250	OTM250E4CM230C	1SCA022846R1910
4	250	170	250/250	OTM250E4WCM230C	1SCA022846R8250
2	315	215	315/315	OTM315E2CM230V	1SCA121221R1001
3	315	215	315/315	OTM315E3CM230C	1SCA022847R1210
4	315	215	315/315	OTM315E4CM230C	1SCA022847R2870
2	400	275	400/400	OTM400E2CM230V	1SCA121226R1001
3	400	275	400/400	OTM400E3CM230C	1SCA022847R1630
4	400	275	400/400	OTM400E4CM230C	1SCA022847R3250

¹⁾ Напруга живлення моторного приводу U_g 220...240 V AC/DC.

Ручка входить в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ESMK	M8x25
OTM315...400	OTV400ESMK	M10x30

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату



OTM630...800E2C_



OTM630...800E3C_



OTM1000...1250E2C_



OTM1000...1250E3C_



OTM600E2C_



OTM600E3C_



OTM2000...2500E2C_



OTM2000...2500E3C_

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

В комплект поставки входить, ручка безпосереднього керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів.

Перемикачі OTM 160 ... 2500 E включають кріплення для ручки і запасні запобіжники.

Кількість полюсов	Номинальний струм AC-21 A, AC-22 A ≤ 415 В, I[A]	Номинальна потужність 400 В S[kVA]	Номинальний струм AC-31B/ AC-33B 415 В, I[A]	Тип	Код замовлення
-------------------	---	---------------------------------------	---	-----	----------------

Напруга живлення моторного приводу $U_n = 220...240 \text{ V AC}^{2)}$

2	630	435	650/650	OTM630E2CM230V	1SCA121268R1001
3	630	435	650/650	OTM630E3CM230C	1SCA103567R1001
4	630	435	650/650	OTM630E4CM230C	1SCA022873R1990
2	800	550	720/650	OTM800E2CM230V	1SCA121270R1001
3	800	550	720/650	OTM800E3CM230C	1SCA103570R1001
4	800	550	720/650	OTM800E4CM230C	1SCA022872R8340
2	1000	680	1000/1000	OTM1000E2CM230V	1SCA121279R1001
3	1000	680	1000/1000	OTM1000E3CM230C	1SCA112677R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4CM230C	1SCA112703R1001
2	1250	850	1250/1000	OTM1250E2CM230V	1SCA121293R1001
3	1250	850	1250/1000	OTM1250E3CM230C	1SCA112676R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4CM230C	1SCA112702R1001
2	1600	1000	1600/1000	OTM1600E2CM230V	1SCA121280R1001
3	1600	1000	1600/1000	OTM1600E3CM230C	1SCA112678R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4CM230C	1SCA112704R1001
2	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E2CM230V	1SCA121289R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E3CM230C	1SCA112709R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E4CM230C	1SCA112712R1001
2	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E2CM230V	1SCA121291R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E3CM230C	1SCA112710R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E4CM230C	1SCA112713R1001

¹⁾ OTM2000...2500: Категорія AC-21B.

²⁾ Для 2-полюсних перемикачів навантаження напруга для моторного приводу $U_n 220 \dots 240 \text{ В AC / DC}$.

Ручка входить в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM630...800	OTV800ECMK	M12x40
OTM1000...2500	OTV1000ECMK	M12x60

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

(U_e напруга моторного привода = 110...125V AC/DC)

В комплект поставки входить, ручка непосредственного управления, комплект болтов та гайок з шайбами для всіх зажимів.

Кількість полюсов	Номинальний струм ¹⁾ AC-21 A, AC-22 A	Номинальна потужність 400 В	Номинальний струм AC-31В/ AC-33В	Тип	Код замовлення
≤ 415 В, I[A]		S[kVA]	415 В, I[A]		

Напруга живлення моторного приводу U_e = 110...125 V AC/DC

3	160	110	160/160	OTM160E3CM110V	1SCA022845R8530
3	160	110	160/160	OTM160E3WCM110V	1SCA022846R3450
4	160	110	160/160	OTM160E4CM110V	1SCA022846R1080
4	160	110	160/160	OTM160E4WCM110V	1SCA022846R7360
3	200	135	200/200	OTM200E3CM110V	1SCA022845R8880
3	200	135	200/200	OTM200E3WCM110V	1SCA022846R3880
4	200	135	200/200	OTM200E4CM110V	1SCA022846R1410
4	200	135	200/200	OTM200E4WCM110V	1SCA022846R7790
3	250	170	250/250	OTM250E3CM110V	1SCA022845R9180
3	250	170	250/250	OTM250E3WCM110V	1SCA022846R4690
4	250	170	250/250	OTM250E4CM110V	1SCA022846R1830
4	250	170	250/250	OTM250E4WCM110V	1SCA022846R8170
3	315	215	315/315	OTM315E3CM110V	1SCA022847R1120
4	315	215	315/315	OTM315E4CM110V	1SCA022847R2790
3	400	275	400/400	OTM400E3CM110V	1SCA022847R1550
4	400	275	400/400	OTM400E4CM110V	1SCA022847R3170
3	630	435	650/650	OTM630E3CM110V	1SCA022873R1050
4	630	435	650/650	OTM630E4CM110V	1SCA022873R1810
3	800	550	720/650	OTM800E3CM110V	1SCA022872R5750
4	800	550	720/650	OTM800E4CM110V	1SCA022872R8260
3	1000	680	1000/1000	OTM1000E3CM110V	1SCA113653R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4CM110V	1SCA113656R1001
3	1250	850	1250/1000	OTM1250E3CM110V	1SCA113652R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4CM110V	1SCA113655R1001
3	1600	1000	1600/1000	OTM1600E3CM110V	1SCA113654R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4CM110V	1SCA113657R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E3CM110V	1SCA113683R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E4CM110V	1SCA113685R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E3CM110V	1SCA113684R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E4CM110V	1SCA113686R1001

¹⁾ OTM2000...2500: Категорія AC-21B.

Ручка входить в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ECMK	M8x25
OTM315...400	OTV400ECMK	M10x30
OTM630...800	OTV800ECMK	M12x40
OTM1000...2500	OTV1000ECMK	M12x60

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження серії OT



OTM160...250E3C_



OTM160...250E3WC_



OTM315...400E3C_



OTM630...800E3C_



OTM1000...1250E3C_



OTM1600E3C_



OTM2000...2500E3C_



Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

(U_e напруга моторного привода = 48V DC)

В комплект поставки входить, ручка безпосереднього керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів.

Кількість полюсов	Номинальний струм ¹⁾ AC-21 A, AC-22 A	Номинальна потужність 400 V	Номинальний струм AC-31B/ AC-33B	Тип	Код замовлення
≤ 415 В, [A]		S[kVA]	415 В, [A]		

Напруга живлення моторного привода U_e = 48 V DC

3	160	110	160/160	OTM160E3CM48D	1SCA022845R8450
3	160	110	160/160	OTM160E3WCM48D	1SCA022846R3370
4	160	110	160/160	OTM160E4CM48D	1SCA022846R0940
4	160	110	160/160	OTM160E4WCM48D	1SCA022846R7280
3	200	135	200/200	OTM200E3CM48D	1SCA022845R8700
3	200	135	200/200	OTM200E3WCM48D	1SCA022846R3700
4	200	135	200/200	OTM200E4CM48D	1SCA022846R1320
4	200	135	200/200	OTM200E4WCM48D	1SCA022846R7610
3	250	170	250/250	OTM250E3CM48D	1SCA022845R9000
3	250	170	250/250	OTM250E3WCM48D	1SCA022846R4510
4	250	170	250/250	OTM250E4CM48D	1SCA022846R1750
4	250	170	250/250	OTM250E4WCM48D	1SCA022846R8090
4	315	215	315/315	OTM315E4CM48D	1SCA022847R2610
3	400	275	400/400	OTM400E3CM48D	1SCA022847R1470
4	400	275	400/400	OTM400E4CM48D	1SCA022847R3090
3	315	215	315/315	OTM315E3CM48D	1SCA022847R1040
3	630	435	650/650	OTM630E3CM48D	1SCA022873R1300
4	630	435	650/650	OTM630E4CM48D	1SCA022873R2110
3	800	550	720/650	OTM800E3CM48D	1SCA022872R6050
4	800	550	720/650	OTM800E4CM48D	1SCA022872R8510
3	1000	680	1000/1000	OTM1000E3CM48D	1SCA113663R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4CM48D	1SCA113666R1001
3	1250	850	1250/1000	OTM1250E3CM48D	1SCA113662R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4CM48D	1SCA113665R1001
3	1600	1000	1600/1000	OTM1600E3CM48D	1SCA113664R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4CM48D	1SCA113667R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E3CM48D	1SCA113689R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E4CM48D	1SCA113691R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E3CM48D	1SCA113690R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E4CM48D	1SCA113692R1001

¹⁾ OTM2000...2500: Категорія AC-21B.

Ручка входить в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ECMK	M8x25
OTM315...400	OTV400ECMK	M10x30
OTM630...800	OTV800ECMK	M12x40
OTM1000...2500	OTV1000ECMK	M12x60

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі навантаження можливо встановлювати на монтажну плату

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

(U_e напруга моторного привода = 24V DC)

В комплект поставки входить, ручка непосредственного керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів.

Кількість полюсов	Номінальний струм ¹⁾ AC-21 A, AC-22 A	Номінальна потужність 400 В	Номінальний струм AC-31В/ AC-33В	Тип	Код замовлення
≤ 415 В, I[A]	S[kVA]	415 В, I[A]			

Напруга живлення моторного привода U_e = 24V DC

3	160	110	160/160	OTM160E3CM24D	1SCA022845R8110
3	160	110	160/160	OTM160E3WCM24D	1SCA022846R3290
4	160	110	160/160	OTM160E4CM24D	1SCA022846R0860
4	160	110	160/160	OTM160E4WCM24D	1SCA022846R7100
3	200	135	200/200	OTM200E3CM24D	1SCA022845R8290
3	200	135	200/200	OTM200E3WCM24D	1SCA022846R3610
4	200	135	200/200	OTM200E4CM24D	1SCA022846R1240
4	200	135	200/200	OTM200E4WCM24D	1SCA022846R7520
3	250	170	250/250	OTM250E3CM24D	1SCA022845R8370
3	250	170	250/250	OTM250E3WCM24D	1SCA022846R4420
4	250	170	250/250	OTM250E4CM24D	1SCA022846R1670
4	250	170	250/250	OTM250E4WCM24D	1SCA022846R7950
3	315	215	315/315	OTM315E3CM24D	1SCA022847R0910
4	315	215	315/315	OTM315E4CM24D	1SCA022847R2520
3	400	275	400/400	OTM400E3CM24D	1SCA022847R1390
4	400	275	400/400	OTM400E4CM24D	1SCA022847R2950
3	630	435	650/650	OTM630E3CM24D	1SCA022873R1210
4	630	435	650/650	OTM630E4CM24D	1SCA022873R2020
3	800	550	720/650	OTM800E3CM24D	1SCA022872R5910
4	800	550	720/650	OTM800E4CM24D	1SCA022872R8420
3	1000	680	1000/1000	OTM1000E3CM24D	1SCA113672R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4CM24D	1SCA113675R1001
3	1250	850	1250/1000	OTM1250E3CM24D	1SCA113671R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4CM24D	1SCA113674R1001
3	1600	1000	1600/1000	OTM1600E3CM24D	1SCA113673R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4CM24D	1SCA113676R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E3CM24D	1SCA113695R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OTM2000E4CM24D	1SCA113697R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E3CM24D	1SCA113696R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OTM2500E4CM24D	1SCA113698R1001

¹⁾ OTM2000...2500: Категорія AC-21В

Ручка входять в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ЕСМК	M8x25
OTM315...400	OTV400ЕСМК	M10x30
OTM630...800	OTV800ЕСМК	M12x40
OTM1000...2500	OTV1000ЕСМК	M12x60

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі з блоками Автоматичного Вводу Резерва (ABP)

Перемикачі навантаження серії OT



OTM160...250E4WC3D_



OTM630...800E4C2D_



OTM1000...1250E4C3D_

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

В комплект поставки входить, ручка непосредственного керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів. Комплектна поставка включає в себе чорну ручку для ручного перемикачання, гвинти клем і штекерів для підключення ланцюга управління. перемикачі мають систему контролю вимірювання напруги яке встановлене зверху. Якщо ми хочемо, щоб система вимірювання напруги була встановлений знизу, то до типу перемикача необхідно додати букву В. Перемикачі такі як OTM_160-250E_WC_D_ , мають збільшену відстань між полюсами.

Кількість полюсов	Номинальний струм ¹⁾ AC-21 A, AC-22 A	Номинальна потужність 400 В	Номинальний струм AC-31В/ AC-33В		
≤ 415 В, I[A]		S[kVA]	415 В, I[A]	Тип	Код замовлення

ABP типу OTM_C2D_ , система контролю вимірювання напруги підведена зверху. Потрібно застосовувати з додатковим модулем живлення (ODPSE230C) для моторного привода

Напруга живлення моторного приводу $U_n = 220...240 \text{ V AC}^{1)}$

4	160	110	160/160	OTM160E4C2D230C	1SCA106230R1001
4	160	110	160/160	OTM160E4WC2D230C	1SCA101033R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4C2D230C	1SCA106671R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4WC2D230C	1SCA101034R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4C2D230C	1SCA101016R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4WC2D230C	1SCA101035R1001
4	315	215	315/315	OTM315E4C2D230C	1SCA101059R1001
4	400	275	400/400	OTM400E4C2D230C	1SCA101060R1001
4	630	435	650/650	OTM630E4C2D230C	1SCA108434R1001
4	800	550	720/650	OTM800E4C2D230C	1SCA108439R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4C2D230C	1SCA112858R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4C2D230C	1SCA112857R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4C2D230C	1SCA112854R1001

ABP типу OTM_C3D_ , система контролю вимірювання напруги підведена зверху.

Встроенный модуль живлення для моторного приводу

Напруга живлення моторного приводу $U_n = 220...240 \text{ V AC}^{1)}$

4	160	110	160/160	OTM160E4C3D230C	1SCA106305R1001
4	160	110	160/160	OTM160E4WC3D230C	1SCA106306R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4C3D230C	1SCA106309R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4WC3D230C	1SCA106310R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4C3D230C	1SCA106313R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4WC3D230C	1SCA106314R1001
4	315	215	315/315	OTM315E4C3D230C	1SCA106317R1001
4	400	275	400/400	OTM400E4C3D230C	1SCA106318R1001
4	630	435	650/650	OTM630E4C3D230C	1SCA108726R1001
4	800	550	720/650	OTM800E4C3D230C	1SCA108728R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4C3D230C	1SCA112852R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4C3D230C	1SCA112851R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4C3D230C	1SCA112848R1001

¹⁾ При умові використання при номінальному стуму

Ручка входять в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ECMK	M8x25
OTM315...400	OTV400ECMK	M10x30
OTM630...800	OTV800ECMK	M12x40
OTM1000...1600	OTV1000ECMK	M12x60

15C

Перемикачі навантаження OTM

Перемикачі з блоками Автоматичного Вводу Резерва (ABP)

Перемикачі навантаження з моторним приводом та індикацією I-0-II

В комплект поставки входить, ручка непосредственного керування, комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів. Комплектна поставка включає в себе чорну ручку для ручного перемикавання, гвинти клем і штекерів для підключення ланцюга управління. перемикачі мають систему контролю вимірювання напруги яке встановлене зверху. Якщо ми хочемо, щоб система вимірювання напруги була встановлений знизу, то до типу перемикача необхідно додати букву В. Перемикачі такі як OTM_160-250E_WC_D_ , мають збільшену відстань між полюсами.

Кількість полюсов	Номинальний струм ¹⁾ AC-21 A, AC-22 A	Номинальна потужність 400 В	Номинальний струм AC-31B/ AC-33B	Тип	Код замовлення
≤ 415 В, I[A]	S[kVA]	415 В, I[A]			

OTM160...250E3C8D_

ABP типу OTM_C8D_ , система контролю вимірювання напруги підведена зверху. Потрібно застосувати з додатковим модулем живлення (ODPSE230C) для моторного провада

Напруга живлення моторного приводу $U_m = 220...240 \text{ V AC}^1)$

3	160	110	160/160	OTM160E3C8D230C	1SCA101017R1001
3	160	110	160/160	OTM160E3WC8D230C	1SCA101036R1001
4	160	110	160/160	OTM160E4C8D230C	1SCA101020R1001
4	160	110	160/160	OTM160E4WC8D230C	1SCA101039R1001
3	200	135	200/200	OTM200E3C8D230C	1SCA101018R1001
3	200	135	200/200	OTM200E3WC8D230C	1SCA101037R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4C8D230C	1SCA101021R1001
4	200	135	200/200	OTM200E4WC8D230C	1SCA101040R1001
3	250	170	250/250	OTM250E3C8D230C	1SCA101019R1001
3	250	170	250/250	OTM250E3WC8D230C	1SCA101038R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4C8D230C	1SCA101022R1001
4	250	170	250/250	OTM250E4WC8D230C	1SCA101041R1001
3	315	215	315/315	OTM315E3C8D230C	1SCA101062R1001
4	315	215	315/315	OTM315E4C8D230C	1SCA101063R1001
3	400	275	400/400	OTM400E3C8D230C	1SCA101061R1001
4	400	275	400/400	OTM400E4C8D230C	1SCA101064R1001
3	630	435	650/650	OTM630E3C8D230C	1SCA108452R1001
4	630	435	650/650	OTM630E4C8D230C	1SCA108453R1001
3	800	550	720/650	OTM800E3C8D230C	1SCA108454R1001
4	800	550	720/650	OTM800E4C8D230C	1SCA108455R1001
3	1000	680	1000/1000	OTM1000E3C8D230C	1SCA112868R1001
4	1000	680	1000/1000	OTM1000E4C8D230C	1SCA112861R1001
3	1250	850	1250/1000	OTM1250E3C8D230C	1SCA112862R1001
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4C8D230C	1SCA112864R1001
3	1600	1000	1600/1000	OTM1600E3C8D230C	1SCA112866R1001
4	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4C8D230C	1SCA112867R1001

¹⁾ При умові використання при номінальному стуму

Ручка входять в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Ручка	З'єднувальні болти
OTM160...250	OTV250ECMK	M8x25
OTM315...400	OTV400ECMK	M10x30
OTM630...800	OTV800ECMK	M12x40
OTM1000...1600	OTV1000ECMK	M12x60

15C

Перемикачі навантаження ОТ

Перемикачі навантаження з ручним керуванням

Перемикачі навантаження без розриву струму та індикацією I - I + II - II

Перемикачі навантаження з ручним керуванням ОТ160...2500E_CL працюють за принципом перемикачання без розриву струму, тобто включення однієї лінії відбувається перед відключенням другої, а положення OFF (вимкнення) в перемикачеві відсутнє. Між положеннями I та II присутнє положення I+II, в якому замкнені обі контактні групи.

В комплекті поставки входить чорна пластикова ручка керування IP65 пістолетного типу з позначками I+II-II, шток та комплект болтів та гайок з шайбами для всіх зажимів.

На ручку неможливо встановити навесні замки, і вона не має функції блокування дверцят шафи.



OTM160...250E03CLP



OTM160...250E03WCLP



OTM315...400E03CLP

Кількість полюсов	Номинальний струм AC-21 A / AC-22 A ≤ 415 В I[A]	Номинальна потужність 400 В S[kVA]	Номинальний струм AC-23 A 400...415 В I[A]/P[kВт]	Тип	Код замовлення
-------------------	--	--	---	-----	----------------

На зображенні показано з якого боку знаходиться механізм перемикачання Літера W - вказує на те, що перемикачі навантаження мають збільшену міжфазну відстань

3	160	110	160/90	OT160E03CLP	1SCA108468R1001
3	160	110	160/90	OT160E12CLP	1SCA108498R1001
3	160	110	160/90	OT160E03WCLP	1SCA108486R1001
4	160	110	160/90	OT160E04CLP	1SCA108491R1001
4	160	110	160/90	OT160E13CLP	1SCA108504R1001
4	160	110	160/90	OT160E04WCLP	1SCA108494R1001
3	200	135	200/110	OT200E03CLP	1SCA108522R1001
3	200	135	200/110	OT200E12CLP	1SCA108537R1001
3	200	135	200/110	OT200E03WCLP	1SCA108525R1001
4	200	135	200/110	OT200E04CLP	1SCA108530R1001
4	200	135	200/110	OT200E13CLP	1SCA108548R1001
4	200	135	200/110	OT200E04WCLP	1SCA108532R1001
3	250	170	250/140	OT250E03CLP	1SCA108593R1001
3	250	170	250/140	OT250E12CLP	1SCA108611R1001
3	250	170	250/140	OT250E03WCLP	1SCA107576R1001
4	250	170	250/140	OT250E04CLP	1SCA108605R1001
4	250	170	250/140	OT250E13CLP	1SCA108618R1001
4	250	170	250/140	OT250E04WCLP	1SCA108607R1001
3	315	215	315/160	OT315E03CLP	1SCA108630R1001
3	315	215	315/160	OT315E12CLP	1SCA106419R1001
4	315	215	315/160	OT315E04CLP	1SCA106404R1001
4	315	215	315/160	OT315E13CLP	1SCA106443R1001
3	400	275	400/220	OT400E03CLP	1SCA108641R1001
3	400	275	400/220	OT400E12CLP	1SCA106423R1001
4	400	275	400/220	OT400E04CLP	1SCA106405R1001
4	400	275	400/220	OT400E13CLP	1SCA106447R1001

Ручка входять в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT160...250_CL	ОХР6x161	ОНВ65J6E65	M8x25
OT315...400_CL	ОХР12x166	ОНВ95J12E65	M10x30

15C

Перемикачі навантаження ОТ

Перемикачі навантаження з ручним керуванням

Перемикачі навантаження серії ОТ

Перемикачі навантаження без розриву струму та індикацією I - I + II - II

Перемикачі навантаження без розриву струму та індикацією I - I+II - II



OTM630...800E03CLP

Кількість полюсов	Номинальний струм AC-21 A/ AC-22 A ≤ 415 В I[A]	Номинальна потужність 400 В S[kVA]	Номинальний струм AC-23 A 400...415 В I[A]/P[kВт]	Тип	Код замовлення
4	630	435	630/355	OT630E13CLP	1SCA106981R1001
3	800	550	800/450	OT800E03CLP	1SCA106928R1001
3	800	550	800/450	OT800E12CLP	1SCA106973R1001
4	800	550	800/450	OT800E04CLP	1SCA106952R1001
4	800	550	800/450	OT800E13CLP	1SCA106976R1001
3	1000	680	1000/560	OT1000E03CLP	1SCA117221R1001
3	1000	680	1000/560	OT1000E12CLP	1SCA117608R1001
4	1000	680	1000/560	OT1000E04CLP	1SCA117224R1001
4	1000	680	1000/560	OT1000E13CLP	1SCA117677R1001
3	1250	850	1250/710	OT1250E03CLP	1SCA117222R1001
3	1250	850	1250/710	OT1250E12CLP	1SCA117610R1001
4	1250	850	1250/710	OT1250E04CLP	1SCA117225R1001
4	1250	850	1250/710	OT1250E13CLP	1SCA117678R1001
3	1600	1000	1250/710	OT1600E03CLP	1SCA117223R1001
3	1600	1000	1250/710	OT1600E12CLP	1SCA117611R1001
4	1600	1000	1250/710	OT1600E04CLP	1SCA117226R1001
4	1600	1000	1250/710	OT1600E13CLP	1SCA117615R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OT2000E03CLP	1SCA117250R1001
3	2000 ¹⁾	1350		OT2000E12CLP	1SCA117617R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OT2000E04CLP	1SCA117251R1001
4	2000 ¹⁾	1350		OT2000E13CLP	1SCA117620R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OT2500E03CLP	1SCA117249R1001
3	2500 ¹⁾	1700		OT2500E12CLP	1SCA117619R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OT2500E04CLP	1SCA117252R1001
4	2500 ¹⁾	1700		OT2500E13CLP	1SCA117622R1001

¹⁾ OT2000...2500: Категорія AC-21В.

Ручка входять в комплект поставки, поперечний переріз кабелю

Тип перемикача	Шток	Ручка	З'єднувальні болти
OT630...800_CL	ОХР12х185	ОНВ145J12Е65	M12х40
OT1000...2500_CL	ОХР12х185	ОНВ200J12PE65	M12х60



OHRS2_



OHRS3_



OHBS9_



OHBS11



OHBS12

Ручки безпосереднього керування для перемикачів навантаження які встановлюються на DIN - рейку або на монтажну плату.

Ручка встановлюється безпосередньо на вимикач без застосування штока.

Тип перемикача	Колір	Тип	Код замовлення
----------------	-------	-----	----------------

З можливістю блокування в положенні 0

OT16...80F_C	Чорний	OHBS2	1SCA109089R1001
OT16...80F_C	Червоний	OHRS2	1SCA108598R1001
OT16...80F_C	Чорний	OHBS12	1SCA108252R1001
OT16...80F_C	Червоний	OHRS12	1SCA108253R1001
OT100...125F_C	Чорний	OHBS11	1SCA109092R1001

Без можливості блокування

OT16...80F_C	Чорний	OHBS3	1SCA108320R1001
OT16...80F_C	Червоний	OHRS3	1SCA108667R1001
OT100...125F_C	Чорний	OHBS9	1SCA108665R1001
OT100...125F_C	Червоний	OHRS9	1SCA108666R1001

15D

Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT Виносні ручки на двері для перемикачів навантаження



OHBS2_



OHY_



OHV_



OHNB274_



OHNB200_P_

Ручка встановлюється на дверцята з використанням відповідного штока. Ручки селекторного типу IP 65, пластикові та з позначками I-0-II

Ручку можливо заблокувати в положенні 0, навесними замками. Максимальна кількість замків 3 шт. Діаметр ушка 5...8 мм. (два нижніх отвора) та 5...6,3 мм. (нижній отвор). Блокування дверцят шафи в положенні I та II.

Тип перемикача	Колір	Діаметр штока [мм]	Тип	Код замовлення
OT16...125F_C	Чорний	6	OHBS2AJE011	1SCA105220R1001
OT16...125F_C	Жовто-червона	6	OHYS2AJE011	1SCA105301R1001

Виносні ручки на двері для перемикачів навантаження пістолетного типу

Тип перемикача	Колір	Діаметр штока [мм]	Тип	Код замовлення
OT16...125F_C	Чорний	6	OHV45J6E311	1SCA022817R2130
OT16...125F_C	Жовто-червона	6	OHY45J6E311	1SCA022817R2300
OT160...250_C	Чорний	6	OHV65J6E311	1SCA022662R4730
OT315...400_C	Чорний	12	OHV95J12E311	1SCA022779R2140
OT630...800_C	Чорний	12	OHV125J12E311	1SCA022615R1730
OT1000...2500_C	Чорний	12	OHV200J12PE311	1SCA104685R1001

Ручка встановлюється на дверцята з використанням відповідного штока. Ручки пістолетного типу IP 65, пластикові та з позначками I-0-II

Ручку можливо заблокувати в положенні 0, навесними замками до 3-х штук, Ø 5...10 мм. Блокування дверцят шафи в положенні I та II.

OT16...125F_C	Чорний	6	OHV45J6E311	1SCA022817R2130
OT16...125F_C	Жовто-червона	6	OHY45J6E311	1SCA022817R2300
OT160...250_C	Чорний	6	OHV65J6E311	1SCA022662R4730
OT315...400_C	Чорний	12	OHV95J12E311	1SCA022779R2140
OT630...800_C	Чорний	12	OHV125J12E311	1SCA022615R1730
OT1000...2500_C	Чорний	12	OHV200J12PE311	1SCA104685R1001

Ручку можливо заблокувати в положенні 0, навесними замками.

Ручки пістолетного типу IP 65, пластикові та з позначками I-0-II

Ручку можливо заблокувати в положенні 0, навесними замками до 3-х штук, Ø 5...10 мм. Блокування дверцят шафи в положенні I та II при навішуванні замків.

OT16...125F_C	Чорний	6	OHV45J6E011	1SCA022594R7110
OT16...125F_C	Жовто-червона	6	OHY45J6E011	1SCA022817R2210
OT160...250_C	Чорний	6	OHV65J6E011	1SCA022383R2480
OT160...250_C	Жовто-червона	6	OHY65J6E011	1SCA022779R1840
OT315...400_C	Чорний	12	OHV95J12E011	1SCA022621R0760
OT315...400_C	Жовто-червона	12	OHY95J12E011	1SCA022621R0920
OT630...800_C	Чорний	12	OHV125J12E011	1SCA022589R3340
OT630...800_C	Жовто-червона	12	OHY125J12E011	1SCA022615R1650
OT1000...2500_C	Чорний	12	OHV274J12E011	1SCA122306R1001
OT1000...2500_C	Чорний	12	OHV200J12PE011	1SCA022873R4230
OT1000...2500_C	Жовто-червона	12	OHY200J12PE011	1SCA104686R1001

Ручки без можливості блокування

Ручки пістолетного типу IP 65. Робочий кут ручки керування 90°.

OT160...250_CF	Чорний	6	OHV65J6E69	1SCA112052R1001
OT315...400_CF	Чорний	12	OHV95J12E69	1SCA112058R1001
OT630...800_CF	Чорний	12	OHV145J12E69	1SCA112066R1001



ОНВ_



ОНВ200_P_



YASDA_

Ручки

Ручка пластикова з позначками I-II-II та ступінню захисту IP 65.
Робочий кут ручки керування 90°.

До перемикача	Колір	Діаметр штока [мм]	Тип	Код замовлення
OT160...250_CL	Чорний	6	ОНВ65J6E65	1SCA112050R1001
OT315...400_CL	Чорний	12	ОНВ95J12E65	1SCA112056R1001
OT630...800_CL	Чорний	12	ОНВ145J12E65	1SCA112063R1001
OT1000...2500_CL	Чорний	12	ОНВ200J12PE65	1SCA112078R1001

Ручка металева ступінь захисту IP65 та позначками I-0-II

Ручку можливо заблокувати в положенні OFF до 3-х навесних замків.

Довжина ручки [мм]	Колір	Діаметр штока [мм]	Тип	Код замовлення
220	Metal	12	YASDA21	1SCA022098R9420
320	Metal	12	YASDA6	1SCA022071R2890

15D

Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT

Ручки прямої дії які встановлюються безпосередньо на перемикач



OTV_



OTVS1

В комплект поставки входить сама ручка з перехідником та спеціальна кришка на механізм перемикання.

Ручка пластикова з позначками I-0-II

Тип перемикача	Колір	Тип	Код замовлення
----------------	-------	-----	----------------

Є можливість встановлення до 3-х навесних замків та заблокувати перемикач в положенні 0.

OT160...250_C	Чорний	OTV250ECK	1SCA022783R0090
OT315...400_C	Чорний	OTV400ECK	1SCA022783R0170
OT630...800_C	Чорний	OTV800ECK	1SCA022797R2470
OT1000...2500_C	Чорний	OTV1000ECK	1SCA107481R1001

Включає в себе вал (без механізму захисту).

OTM40...125F_C	Чорний	ONB65D6CM	1SCA022807R9430
----------------	--------	-----------	-----------------

Є можливість блокування до 3-х навісних замків в положенні 0. Тип ручки - ЕСМК також оснащений мікроперемикачем.

OTM160...250_C	Чорний	OTV250ESMK	1SCA022804R0570
OTM315...400_C	Чорний	OTV400ESMK	1SCA022843R2900
OTM630...800_C	Чорний	OTV800ESMK	1SCA022804R3410
OTM1000...2500_C	Чорний	OTV1000ESMK	1SCA111301R1001

Ручка під кутом керування 90°, без можливості блокування навісним замком і можливості блокування дверцят шафи.

OT160...250_CF	Чорний	OTV250ECFK	1SCA113141R1001
OT315...400_CF	Чорний	OTV400ECFK	1SCA113147R1001
OT630...800_CF	Чорний	OTV800ECFK	1SCA113151R1001

Ручка пластикова з позначками I-I+II-II

Тип перемикача	Колір	Тип	Код замовлення
----------------	-------	-----	----------------

Ручка під кутом керування 90°, без можливості блокування навісним замком і можливості блокування дверцят шафи.

OT160...250_CL	Чорний	OTV250ECLK	1SCA113137R1001
OT315...400_CL	Чорний	OTV400ECLK	1SCA113143R1001
OT630...800_CL	Чорний	OTV800ECLK	1SCA113148R1001
OT1000...2500_CL	Чорний	OTV1000ECLK	1SCA113152R1001

Кронштейн для кріплення ручки та запасних запобіжників

Ручки для перемикачів OTM40 ... 125F_ можуть бути зберігатися на кронштейні OTVS0, який кріпиться до корпусу за допомогою стрічки яка входить в комплект поставки.

Для перемикачів OTM160 ... OTM2500E_ ручка та два запасних запобіжника зберігаються на кронштейні OTVS_ , який кріпиться злівого боку на самий перемикач.

Через великий розмір рукоятки, тому не може бути встановлений на на самий перемикач OTM1000 ... 2500E_ . Проте ручку з кріпленням для запобіжників можливо закріпити до монтажної біля самого перемикача.

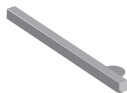
Тип перемикача	Тип	Код замовлення
OTM40...125F	OTVS0	1SCA117524R1001
OTM160...250E_	OTVS1	1SCA111413R1001
OTM315...2500E_	OTVS2	1SCA111414R1001

15D

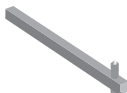
Аксессуары до перемикачів серії OT

Подовжені штоки

Штоки для ручок селекторного типу (OXS_)



OXS6X_

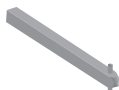


OXP6X_

Тип перемикача	Глибина встановлення [мм]	Довжина [мм]	Тип	Код замовлення
Шток діаметром 6 мм. для ручок селекторного типу				
OT16...40F_C	103...114	85	OXS6X85	1SCA101647R1001
OT16...40F_C	123...134	105	OXS6X105	1SCA108043R1001
OT16...40F_C	138...149	120	OXS6X120	1SCA101654R1001
OT16...40F_C	148...159	130	OXS6X130	1SCA101655R1001
OT63...80F_C	121...131	85	OXS6X85	1SCA101647R1001
OT63...80F_C	141...151	105	OXS6X105	1SCA108043R1001
OT63...80F_C	156...166	120	OXS6X120	1SCA101654R1001
OT63...80F_C	166...176	130	OXS6X130	1SCA101655R1001
OT 100...125F_C	120...130	85	OXS6X85	1SCA101647R1001
OT 100...125F_C	140...150	105	OXS6X105	1SCA108043R1001
OT 100...125F_C	155...165	120	OXS6X120	1SCA101654R1001
OT 100...125F_C	165...175	130	OXS6X130	1SCA101655R1001

Штоки для ручок пістолетного типу (OXP_)

Тип перемикача	Глибина встановлення [мм]	Довжина [мм]	Тип	Код замовлення
До ручок пістолетного типу. Діаметр штока 6 мм.				
OT16...40F_C	164...175	150	OXP6X150	1SCA022295R5600
OT16...40F_C	184...195	170	OXP6X170	1SCA108224R1001
OT16...40F_C	279...290	265	OXP6X265	1SCA108225R1001
OT16...40F_C	414...425	400	OXP6X400	1SCA108226R1001
OT63...80F_C	183...194	150	OXP6X150	1SCA022295R5600
OT63...80F_C	203...214	170	OXP6X170	1SCA108224R1001
OT63...80F_C	298...309	265	OXP6X265	1SCA108225R1001
OT63...80F_C	433...444	400	OXP6X400	1SCA108226R1001
OT 100...125F_C	192...206	150	OXP6X150	1SCA022295R5600
OT 100...125F_C	212...226	170	OXP6X170	1SCA108224R1001
OT 100...125F_C	307...321	265	OXP6X265	1SCA108225R1001
OT 100...125F_C	442...456	400	OXP6X400	1SCA108226R1001
До ручок пістолетного типу. Діаметр штока 6 мм.				
OT160...250_C	166...214	90	OXP6X90	1SCA022064R1180
OT160...250_C	209...254	130	OXP6X130	1SCA022057R0570
OT160...250_C	240...285	161	OXP6X161	1SCA022067R1760
OT160...250_C	289...334	210	OXP6X210	1SCA022295R6080
OT160...250_C	369...414	290	OXP6X290	1SCA022042R6370
OT160...250_C	439...484	360	OXP6X360	1SCA022042R6530



OXP12X

Штоки для ручок пістолетного типу (OXP_)

Тип перемикача	Глибина встановлення [мм]	Довжина [мм]	Тип	Код замовлення
----------------	---------------------------	--------------	-----	----------------

Шток діаметром 12 мм. для ручок селекторного типу

OT315...400_C	209...266	107	OXP12X107	1SCA022029R9750
OT315...400_C	243...307	148	OXP12X148	1SCA022658R5570
OT315...400_C	261...325	166	OXP12X166	1SCA022325R7100
OT315...400_C	280...344	185	OXP12X185	1SCA022325R6710
OT315...400_C	345...409	250	OXP12X250	1SCA022325R6980
OT315...400_C	375...439	280	OXP12X280	1SCA022137R5140
OT315...400_C	420...484	325	OXP12X325	1SCA022042R5810
OT315...400_C	490...554	395	OXP12X395	1SCA022042R5990
OT315...400_C	560...624	465	OXP12X465	1SCA022042R6020
OT630...800_C	287...355	148	OXP12X148	1SCA022658R5570
OT630...800_C	324...422	185	OXP12X185	1SCA022325R6710
OT630...800_C	389...487	250	OXP12X250	1SCA022325R6980
OT630...800_C	464...562	325	OXP12X325	1SCA022042R5810
OT630...800_C	534...632	395	OXP12X395	1SCA022042R5990
OT630...800_C	604...702	465	OXP12X465	1SCA022042R6020
OT1000...2500_C339...425		166	OXP12X166	1SCA022325R7100
OT1000...2500_C423...509		250	OXP12X250	1SCA022325R6980
OT1000...2500_C498...584		325	OXP12X325	1SCA022042R5810
OT1000...2500_C568...654		395	OXP12X395	1SCA022042R5990
OT1000...2500_C638...724		465	OXP12X465	1SCA022042R6020

15D**Аксессуары до перемикачів серії OT
Додаткові контакти**OA1G01
OA7G10OA1G10
OA8G01
OA3G10

OA2G11

Прикладаються на перемикач, ступінь захисту IP20. Максимальне використання по два блоки з кожного боку.

Придатні для кабелів з максимальним перерізом 2x2,5 мм².

До вимикачів	Функція	Сторона	Тип	Код замовлення
OT_16...125F_C	1NO	Права	OA1G10	1SCA022353R4970
OT_16...125F_C	1NZ	Права	OA8G01	1SCA022744R2240
OT_16...125F_C	1NO	Ліва	OA7G10	1SCA022673R1140
OT_16...125F_C	1NZ	Ліва	OA1G01	1SCA022353R4890
OT63...125F3C	1NO+1NZ	Обидві	OA2G11 ¹⁾	1SCA022379R8100
OTM40...125F3C	1NO+1NZ	Обидві	OA2G11 ¹⁾	1SCA022379R8100

¹⁾Не можуть використовуватися для 4-х полюсних перемикачів.

Крипляться з обоєї сторони вимикача.

OT 16...40: макс. 2НО+2НЗ, OT63...125: макс. 4НО+4НЗ²⁾

Додаткові контакти до OT160...2500 і OTM160...2500

Кріпиться з правої сторони перемикача. Ви можете прикріпити до 8 контактів (по 4 до кожного з перемикачів). Одночасна робота головних контактів, IP20.

Типи _AU мають золоте покриття для дуже складних умов експлуатації та низьких напругах.

До вимикачів	Функція	Сторона	Тип	Код замовлення
OT_160...2500_C_	1NO	Права	OA1G10	1SCA022353R4970
OT_160...2500_C_	1NZ	Права	OA3G01	1SCA022456R7410
OT_160...2500_C_	1NO	Права	OA1G10AU	1SCA022436R7910
OT_160...2500_C_	1NZ	Права	OA3G01AU	1SCA022819R5260



OTPS40F_



OTPS80F_

OTPS60F_
OTPS125F_

Четверті полюси які кріпляться збоку до перемикачів навантаження OT16...125F.

Прикладаються на перемикач, ступінь захисту IP20. Одночасне спрацювання з основною контактною групою.

До вимикачів	Номінальний струм/ До 415 В AC-21 A/AC-22 A/AC-23 A I[A]	Тип	Код замовлення
OT16...40F_C	40/40/23	OTPS40FPN1 ¹⁾	1SCA105001R1001
OT16...40F_C	40/40/23	OTPS40FPN2 ²⁾	1SCA105000R1001
OT63...80F_C	80/80/75	OTPS80FP	1SCA105461R1001
OT100...125F_C	125/125/90	OTPS125FP	1SCA105099R1001

Четверті полюси які кріпляться збоку до перемикачів навантаження OTM40...125F.

Прикладаються на перемикач, ступінь захисту IP20. Одночасне спрацювання з основною контактною групою.

До вимикачів	Номінальний струм/ До 415 В AC-21 A/AC-22 A/AC-23 A I[A]	Тип	Код замовлення
OTM40F_	40/40/40	OTPS60FP	1SCA111009R1001
OTM63...125F_	125/125/90	OTPS125FP	1SCA105099R1001

¹⁾ Монтується з лівої сторони

²⁾ Монтується з правої сторони

15 D Аксессуары до перемикачів серії OT

Клемні захисні кришки



OTS_T3



OTS_T1



OTS_L



OTS_S

Кришки з прозорого пластика прикладаються на перемикач, ступінь захисту IP 20. 3-полюсний.

Для повного захисту вимикача 3-полюсного необхідно прикріпити додаткові полюса та додаткові кришки на 4-ті полюса та створити 4-х полюсний перемикач.

Тип та коди замовлення вказані для одного виробу.

Для перемикачів	Тип	Код замовлення
-----------------	-----	----------------

Для 3-х полюсних вимикачів

OT16...40F_C	OTS40T3	1SCA105317R1001
OT63...80F_C	OTS63T3	1SCA022353R6750
OT100...125F_C, OTM 40...125F_	OTS125T3	1SCA022379R9680

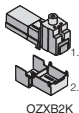
Для 4-х полюсних вимикачів

OTPS40FPN1	OTS40T1	1SCA105314R1001
OTPS40FPN2	OTS40T1	1SCA105314R1001
OTPS80FP	OTS63T1	1SCA022353R6910
OTPS60FP, OTPS125FP	OTS125T1	1SCA022379R9760

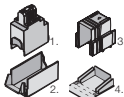
З'єднанню монтажу, колір сірий пластик.

Комплект містить три (чотири) окремі кришки ступінь захисту IP 20, кришки можуть встановлюватися на кожній стороні перемикача. Прозорі кришки доступні за запитом, щоб отримати прозорі кришки, необхідно замінити в назві літеру G на T.

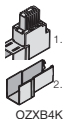
Для перемикачів	Кількість в компл.	Опис	Тип	Код замовлення
OT_160...250_C	3	Висока	OTS250G1L/3	1SCA022731R8150
OT_160...250_C	3	Низька	OTS250G1S/3	1SCA022731R8310
OT_160...250_C	4	Висока	OTS250G1L/4	1SCA022731R8230
OT_160...250_C	4	Низька	OTS250G1S/4	1SCA022731R8400
OT_315...400_C	3	Висока	OTS400G1L/3	1SCA022736R8840
OT_315...400_C	3	Низька	OTS400G1S/3	1SCA022736R9060
OT_315...400_C	4	Висока	OTS400G1L/4	1SCA022736R9490
OT_315...400_C	4	Низька	OTS400G1S/4	1SCA022736R9650
OT_600...800_C	3	Висока	OTS800G1L/3	1SCA022776R7890
OT_600...800_C	3	Низька	OTS800G1S/3	1SCA022776R8190
OT_600...800_C	4	Висока	OTS800G1L/4	1SCA022776R7970
OT_600...800_C	4	Низька	OTS800G1S/4	1SCA022776R8270
OT_1000...1600_C	3	Висока	OTS1600G1L/3	1SCA022871R9510
OT_1000...1600_C	3	Низька	OTS1600G1S/3	1SCA022871R9600
OT_1000...1600_C	4	Висока	OTS1600G1L/4	1SCA022871R9780
OT_1000...1600_C	4	Низька	OTS1600G1S/4	1SCA022871R9860
OT_2000...2500_C	3	Висока	OTS2500G1L/3	1SCA107261R1001
OT_2000...2500_C	3	Низька	OTS2500G1S/3	1SCA107260R1001
OT_2000...2500_C	4	Висока	OTS2500G1L/4	1SCA107262R1001
OT_2000...2500_C	4	Низька	OTS2500G1S/4	1SCA107271R1001



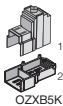
OZXB2K



OZXB3K



OZXB4K



OZXB5K



OTB_



PB_

Встановлюються на вимикач шляхом прикладання. Прозорі IP 2X

Для кабельних зажимів	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення	Кількість, шт.
OZXB2, 2L	3	OZXB2K	1SCA022264R0010	3
OZXB3, 4	3	OZXB3K	1SCA022264R0440	3
OZXB5, 6	3	OZXB4K	1SCA022199R2850	3
OZXB7, 7L	3	OZXB5K	1SCA022283R8040	3

Міжфазні перегородки

Міжфазні пластикові перегородки закріплюються на перемикач, та забезпечують ізоляційний зазор між фазами без використання клемної кришки. Комплект складається з 12 перегородок та 6 плиток.

До перемикачів	Тип	Код замовлення	Кількість, шт.
OT630...800E, 3- і 4-біг.	OTB800/6C	1SCA107272R1001	12
OT1000...2500, 3- і 4-біг.	OTB1600/6C	1SCA104661R1001	12

Міжфазні перегородки, PB

Перегородки забезпечують захист для автоматичних вимикачів Tmax T4-T5, а також можуть бути використані для перемикачів серії OT_160 ... 800_.

Для повного захисту необхідно 8 міжфазних перегородок для 3-х полюсного перемикача, та 12 перегородок для 4-х полюсного перемикача. Щоб перегородка підійшла її необхідно підрізати до габаритів які приведені в таблиці.

До перемикачів	Кількість	Ви-сота, полю-сів	Ви-сота, [мм]	Глибина, [мм]	Тип	Код заволення	Кількість, шт.
OT_160...250E_C	3	100	55	PB100 низька 3 пол.	1SDA054970R1	4	
OT_160...250E_C	3	200	55	PB200 висока 3 пол.	1SDA054972R1	4	
OT_160...250E_C	4	100	55	PB100 низька 4 пол.	1SDA054971R1	6	
OT_160...250E_C	4	200	55	PB200 висока 4 пол.	1SDA054973R1	6	
OT_315...400E_C	3	100	67	PB100 низька 3 пол.	1SDA054970R1	4	
OT_315...400E_C	3	200	67	PB200 висока 3 пол.	1SDA054972R1	4	
OT_315...400E_C	4	100	67	PB100 низька 4 пол.	1SDA054971R1	6	
OT_315...400E_C	4	200	67	PB200 висока 4 пол.	1SDA054973R1	6	
OT_600...800E_C	3	100	90	PB100 низька 3 пол.	1SDA054970R1	4	
OT_600...800E_C	3	200	90	PB200 висока 3 пол.	1SDA054972R1	4	
OT_600...800E_C	4	100	90	PB100 низька 4 пол.	1SDA054971R1	6	
OT_600...800E_C	4	200	90	PB200 висока 4 пол.	1SDA054973R1	6	

15D

Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT Для підключення кабелів

Перемикачі навантаження серії OT



OZXT1



OZXT2...3



OZXT6



OZXL1



OZXB1L



OZXB2



OZXB2L, 7L



OZXB8, 9



OZXB3, 5

Кабельні затискачі

До перемикачів	Переріз кабеля [мм ²]	Тип	Код замовлення	Кіль- кість, шт.
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)				
OT63...125F_	16...50 Al/2,5...50 Мідь	OZXT1	1SCA022469R6310	3
OT100...125F_	16...120 Al/Мідь	OZXT2	1SCA022620R7200	3
OT100...125F_	2x(16...50) Al/Мідь	OZXT3	1SCA022639R0720	3
OTM40...125F_	16...50 Al/2,5...50 Мідь	OZXT1	1SCA022469R6310	3
OTM63...125F_	16...120 Al/Мідь	OZXT2	1SCA022620R7200	3
OTM63...125F_	2x(16...50) Al/Мідь	OZXT3	1SCA022639R0720	3

Кабельні затискачі для відповідних проводів з перерізом (0,75 ... 2,5 мм²) до датчика напруги або зовнішнього контролера (OMD_ або іншого).
Ніякі кабельні затискачі не поставляються разом з датчиком.

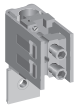
OTM40...125F	16...50 Al/2,5...50 Мідь	OZXT6	1SCA122537R1001	3
--------------	--------------------------	-------	-----------------	---

Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)

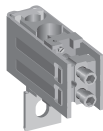
До перемикачів	Під відповідну захисну кришку	Переріз кабеля [мм ²]	Тип	Код замовлення	Кіль- кість, шт.
OT100...125F_		10...70	OZXL1	1SCA022439R6770	3
OTM40...125F_		10...70	OZXL1	1SCA022439R6770	3
OT_160...250E_C	OTS250_L	10...70	OZXB1L	1SCA022169R2030	3
OT_160...250E_C	OTS250_L	10...70	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	1
OT_160...250E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2	1SCA022119R7610	3
OT_160...250E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2/1	1SCA022194R0200	1
OT_160...250E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
OT_160...250E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1
OT_160...250E_C	OTS250_L	95...185	OZXB8	1SCA022744R1510	3
OT_160...250E_C	OTS250_L	95...185	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
OT_160...250E_C	OTS250_L	95...240	OZXB9	1SCA022750R3210	3
OT_160...250E_C	OTS250_L	95...240	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1
OT_315...400E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
OT_315...400E_C	OZXB2K	25...120	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1
OT_315...400E_C	OZXB3K	95...185	OZXB3	1SCA022136R8100	3
OT_315...400E_C	OZXB3K	95...185	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
OT_315...400E_C	OZXB3K	2x(95...185)	OZXB4	1SCA022137R4760	3
OT_315...400E_C	OZXB3K	2x(95...185)	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
OT_315...400E_C	OZXB5K	120...240	OZXB7	1SCA022185R0040	3
OT_315...400E_C	OZXB5K	120...240	OZXB7/1	1SCA022194R1430	1
OT_315...400E_C	OZXB5K	120...240	OZXB7L	1SCA022185R7130	3
OT_315...400E_C	OZXB5K	120...240	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1
OT_315...400E_C	OTS400_L	95...185	OZXB8	1SCA022744R1510	3
OT_315...400E_C	OTS400_L	95...185	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
OT_315...400E_C	OTS400_L	95...240	OZXB9	1SCA022750R3210	3
OT_315...400E_C	OTS400_L	95...240	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1

15D**Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT
Для підключення кабелів**

OZXB2L, 7L



OZXB3, 5



OZXB4, 6

Кабельні затискачі

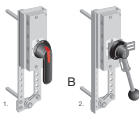
До вимикачів	Переріз кабеля [мм ²]	Під відповідну захисну кришку	Тип	Код замовлення	Кількість, шт.
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)					
OT_630...800E_C	120...300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3
OT_630...800E_C	120...300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
OT_630...800E_C	2x(120...300)	OZXB4K	OZXB6	1SCA022137R4920	3
OT_630...800E_C	2x(120...300)	OZXB4K	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
OT_1000...1600E_C	95...185	OTS1600_L	OZXB3	1SCA022136R8100	3
OT_1000...1600E_C	95...185	OTS1600_L	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
OT_1000...1600E_C	2x(95...185)	OTS1600_L	OZXB4	1SCA022137R4760	3
OT_1000...1600E_C	2x(95...185)	OTS1600_L	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
OT_1000...1600E_C	120...300	OTS1600_L	OZXB5	1SCA022137R2470	3
OT_1000...1600E_C	120...300	OTS1600_L	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
OT_1000...1600E_C	2x(120...300)	OTS1600_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3
OT_1000...1600E_C	2x(120...300)	OTS1600_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
OT_1000...1600E_C	120...240	OTS1600_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3
OT_1000...1600E_C	120...240	OTS1600_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1
OT_2000...2500E_C	95...185	OTS2500_L	OZXB3	1SCA022136R8100	3
OT_2000...2500E_C	95...185	OTS2500_L	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
OT_2000...2500E_C	2x(95...185)	OTS2500_L	OZXB4	1SCA022137R4760	3
OT_2000...2500E_C	2x(95...185)	OTS2500_L	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
OT_2000...2500E_C	120...300	OTS2500_L	OZXB5	1SCA022137R2470	3
OT_2000...2500E_C	120...300	OTS2500_L	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
OT_2000...2500E_C	2x(120...300)	OTS2500_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3
OT_2000...2500E_C	2x(120...300)	OTS2500_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
OT_2000...2500E_C	120...240	OTS2500_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3
OT_2000...2500E_C	120...240	OTS2500_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1

15D

Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT Механічні прилади



OESAZW1

OTZW25, OETLZW11,
OETLZW12

OTZW17



OTZW26

OETLZW13

Комплекти механізмів для переобладнання перемикачів навантаження в перемикачі комбінованого типу

Механізм для створення перемикача навантаження

До вимикачів	Відстань до штока [мм]	Тип	Код замовлення
--------------	------------------------	-----	----------------

Два стандартних вимикача навантаження можуть бути підключені до муфти механізму для реалізації функції перемикача I-0-II.

Вам потрібно використовувати з механізмом два вимикача навантаження 3 або 4-полюсних виконаннях.

OT16...125	90+(0...10)x15	OESAZW1	1SCA022064R3710
OT160...250	210+(0...18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920
OT315...400	210+(0...11)x20	OETLZW11	1SCA022078R0030
OT630...800E_	210+(0...20)x20	OETLZW12	1SCA022078R0200

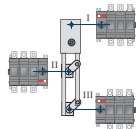
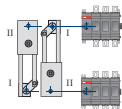
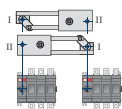
Механізм для створення байпасного зблокування (by-pass)

До вимикачів	Відстань до штока [мм]	Тип	Код замовлення
--------------	------------------------	-----	----------------

Паралельне з'єднання двох вимикачів навантаження в обхід третього вимикача. Наприклад для обслуговування технічного обладнання.

Вам потрібно використовувати з механізмом три вимикача навантаження 3 або 4-полюсних виконаннях.

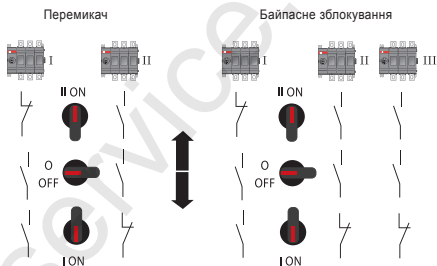
OT16...125	Між 1 та 2:	OTZW17	1SCA022387R1620
	90+(0...6)x15		
	Між 1 та 3:		
OT160...250	90+(0...10)x15	OTZW26	1SCA022778R7060
	Між 1 та 2:		
	210+(0...9)x20		
OT315...800E_	Між 1 та 3:	OETLZW13	1SCA022078R0460
	250+(0...9)x20		
	Між 1 та 2:		
	210+(0...18)x20		
	Між 1 та 3:		
	250+(0...18)x20		



Діаграми дій вимикачів

Комплекти механізмів для переобладнання вимикачів навантаження в вимикачі комбінованого типу

Механізм комбінування	Штоки та ручки до комбінованих механізмів	
	Шток	Ручка
OESAZW1	x (2 шт.)	OHB80J6E011
OTZW25	x (2 шт.)	OHB95J12E011
OETLZW11	x (2 шт.)	OHB145J12E011
OETLZW12	x (2 шт.)	YASDA21 (Металева)
OTZW17	x (3 шт.)	OHB80J6E011
OTZW26	x (3 шт.)	OHB95J12E011
OETLZW13	x (3 шт.)	YASDA 6





OZXA32



OZXA33



OZXA38



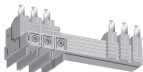
OZXA39



OZXA40



OZXA41



OMZC_

Дані з'єднувальні шини забезпечують попарне з'єднанням клем зі сторони живлення або навантаження.

До перемикачів	Максимальний перетин кабелю [мм ²]	Тип	Код замовлення
OT16...40F3C	6 (кручена гнучка), 10 (кручена)	OZXA33	1SCA022685R0310
OT16...40F4C	6 (кручена гнучка), 10 (кручена)	OZXA32	1SCA022683R4110
OT63...80F3C	25	OZXA38	1SCA022785R2140
OT63...80F4C	25	OZXA39	1SCA022790R3820
OT100...125F3C	50	OZXA40	1SCA022790R3910
OT100...125F4C	50	OZXA41	1SCA022790R4040
OTM40F3C_	2,5...25/2x2,5...16	OMZC003	1SCA121324R1001
OTM40F4C_	2,5...25/2x2,5...16	OMZC004	1SCA121325R1001
OTM40...125F3C_	10...70	OMZC03	1SCA117037R1001
OTM40...125F4C_	10...70	OMZC04	1SCA117038R1001



OTZC13...34

OTZC43...44
OTZC53...54

OTZR_

Дані з'єднувальні шини забезпечують попарне з'єднання клем зі сторони живлення або навантаження.

До перемикачів	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення
OT_160...250_C	3	OTZC13	1SCA022767R6910
OT_160...250_C	4	OTZC14	1SCA022767R7040
OT_315...400_C	3	OTZC23	1SCA022767R7120
OT_315...400_C	4	OTZC24	1SCA022767R7210
OT_600_C...800E_C	3	OTZC33	1SCA022785R7020
OT_600_C...800E_C	4	OTZC34	1SCA022785R7110
OT_1000...1250E_C	3	OTZC43	1SCA022868R0710
OT_1000...1250E_C	4	OTZC44	1SCA022868R0800
OT_1600E_C	3	OTZC53	1SCA022868R0980
OT_1600E_C	4	OTZC54	1SCA022868R1010
OT_2000...2500E_C	3	OTZC63	1SCA022868R1100
OT_2000...2500E_C	4	OTZC64	1SCA022868R1360

Реверсивні з'єднувальні шини

До перемикачів	Тип	Код замовлення
OT_160...250_C	OTZR1	1SCA100352R1001
OT_315...400_C	OTZR2	1SCA104647R1001
OT_600_C...800E_C	OTZR3	1SCA100355R1001

15D

Аксессуары до перемикачів навантаження серії OT Пристрої АВР (автоматичного введення резерву) та інші аксесуари

Перемикачі навантаження серії OT



OMD200



OMD300



OMD800



OMZD1



OMZB18...28



OMZB38

OMZB18...28
з фіксованим роз'ємом
інтерфейса та кабель
(приклад монтажу)



OMZB48

ABR до перемикачів

Блоки АВР OMD_ можливо замовити окремо як аксесуари. Вони можуть застосовуватися разом з перемикачами OTM40...2500_CM_ для створення пристрою автоматичного введення резерву. При замовленні блока OMD_ в комплект поставки входить сам блок, мультіпінові роз'єми та два кронштейни для кріплення самого блоку на дверцята шафи.

Приклад застосування блоку АВР OMD_ з моторизованими перемикачами OTM40...125_СМА:

Для реалізації автоматичного введення резерву Вам потрібно замовити: 1 x OTM40...125_СМА (моторизований перемикач), блок АВР OMD_ , 6/8 x OZXT6 (кабельні термінали з сполучними дротами для датчика регулятора напруги).

Приклад застосування блоку АВР OMD_ з моторизованими перемикачами OTM160...2500_CM:

Для реалізації автоматичного введення резерву Вам потрібно замовити: 1 x OTM160...2500_CM (моторизований перемикач), блок АВР OMD_ , 1 x OMZB (датчики напруги на клеммах) та 2 x OA1G10 (додаткові контакти).

Сам блок АВР OMD_ , може бути встановлений на дверцята шафи або DIN - рейку.

До перемикачів	Тип	Код замовлення
OTM40...2500_CM_	OMD200E480C-A1	1SCA123789R1001
OTM40...2500_CM_	OMD300E480C-A1	1SCA123790R1001
OTM40...2500_CM_	OMD800E480C-A1	1SCA123791R1001

Монтажні допоміжні аксесуари до блока АВР

Для монтажу блоку АВР OMD_ на двері. Тип і код замовлення для 1 шт, так що придбати потрібно 2 одиниці для кріплення блоку на двері.

До перемикачів	Тип	Код замовлення
OMD200_ , OMD300_ , OMD800_	OMZD1	1SCA022787R5190

Датчики напруги та роз'єми *

Роз'єми напруги та датчики для монтажу зверху чи знизу до клемних полюсів перемикача. Вони містять набір з 8 частин з'єднувачів і 8 частин для з'єднувачів сполучні для кабелів з перетином (0,5 ... 1,5 мм²).

До перемикачів	Поперечний перетин кабелю (мм ²)	Тип	Код замовлення
OTM160...250_CM_	0,5...1,5	OMZB18	1SCA120153R1001
OTM315...400_CM_	0,5...1,5	OMZB28	1SCA120154R1001
OTM630...800_CM_	0,5...1,5	OMZB38	1SCA120155R1001
OTM1000...2500_CM_	0,5...1,5	OMZB48	1SCA120156R1001

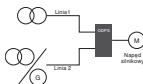
*Для OTM 40 ... 125_С, рекомендується використовувати термінали OZXT6. OZXT6 дозволяє підключати дроти (0,75 ... 2,5 мм²) до датчика контролю напруги.



OMZC2



ODPSE230C



Принципова схема

Захисна накладка для блоку АВР OMD_.

Запобігає випадковому перемикачню. Прозора та встановлюється на самі дверцята шафи.

До блоків АВР	Тип	Код замовлення
OMD200_, OMD300_, OMD800_	OMZC2	1SCA101001R1001

Модуль подвійного живлення

Забезпечує електроживлення двигуна перемикача за допомогою двох ліній. Пристрій має два входи від лінії I (LN I), та лінії II (LN II) і один вихід для керування двигуном перемикача.

Керування двигуном перемикача автоматично вимикається, коли є живлення в одній із ліній. Використовується на ~ 230В для живлення моторних приводів перемикача.

DIP перемикачі змонтовані на друкованих платах та включені в комплект поставки.

Пристрій може бути встановлений на DIN-рейку або змонтований на монтажу плату.

До перемикачів	Тип	Код замовлення
OTM40...2500_	ODPSE230C	1SCA116892R1001

15E

Вимикачі навантаження серії OS під запобіжники

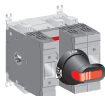
Вимикачі навантаження серії OS



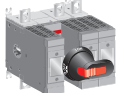
OS25...32FF_ (OS Mini)



OS40FD12000 (OS Mini)



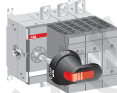
OS32G...63GD12P



OS125G...160GD12P



OS32G...63GD03P



OS125G...160GD03P

F = захищена запобіжником
нейтраль
N1 = Не захищена
запобіжником але
відключаюча нейтраль
зліва
N2 = Не захищена
запобіжником але
відключаюча нейтраль
зправа.

В комплект поставки входить чорна пластикова ручка пістолетного типу з позначками ON-OFF та відповідний шток. Ручка має ступінь захисту IP65, та блокує дверцята шафи в положенні ON тамає можливість заблокувати ручку навісними замками в положенні OFF. Шток регулюється в залежності від глибини встановлення самого вимикача. Вимикачі OS125G ... 160G, комплектуються набором гвинтових клем.

Номинальний робочий струм AC-20...23 ≤ 690V [A]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690V [кВт]	Типо- розмір запобіж- ників	Кількість полюсов	Тип	Код замовлення
---	--	--------------------------------------	----------------------	-----	----------------

Механізм перемикачання знаходиться між полюсами

Захисні захими тунельного типу IP20.

25	11/15/22	10x38	3	OS25FF1210	1SCA108636R1001
25	11/15/22	10x38	4	OS25FF2210N1	1SCA108638R1001
25	11/15/22	10x38	4	OS25FF2210F	1SCA108637R1001
32	15/18.5/22	14x51	3	OS32FF1214	1SCA108642R1001
32	15/18.5/22	14x51	4	OS32FF2214N1	1SCA108645R1001
32	15/18.5/22	14x51	4	OS32FF2214F	1SCA108643R1001
40	18.5/22/30	000	3	OS40FD12000	1SCA108914R1001
40	18.5/22/30	000	4	OS40FD22000N1	1SCA108938R1001
32	15/18.5/22	000	2	OS32GD11P	1SCA116703R1001
32	15/18.5/22	000	3	OS32GD12P	1SCA114581R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD22N2P	1SCA115202R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD22FP	1SCA115205R1001
63	30/37/55	000	2	OS63GD11P	1SCA116717R1001
63	30/37/55	000	3	OS63GD12P	1SCA115227R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GD22N2P	1SCA115230R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GD22FP	1SCA115232R1001

Комплект клемних болтів

125	55/75/110	000, 00	2	OS125GD11P	1SCA116712R1001
125	55/75/110	000, 00	3	OS125GD12P	1SCA115641R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GD22N2P	1SCA115880R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GD22FP	1SCA116732R1001
160	75/90/132	000, 00	2	OS160GD11P	1SCA116713R1001
160	75/90/132	000, 00	3	OS160GD12P	1SCA115643R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD22N2P	1SCA115884R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD22FP	1SCA116855R1001

Механізм перемикачання знаходиться зліва від запобіжників

Захисні захими тунельного типу IP20

32	15/18.5/22	000	2	OS32GD02P	1SCA116714R1001
32	15/18.5/22	000	3	OS32GD03P	1SCA115189R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD04N2P	1SCA115193R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD04FP	1SCA115196R1001
63	30/37/55	000	2	OS63GD02P	1SCA116715R1001
63	30/37/55	000	3	OS63GD03P	1SCA115207R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GD04N2P	1SCA115209R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GD04FP	1SCA115228R1001

Комплект клемних болтів

125	55/75/110	000, 00	2	OS125GD02P	1SCA116716R1001
125	55/75/110	000, 00	3	OS125GD03P	1SCA115639R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GD04N2P	1SCA115877R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GD04FP	1SCA115686R1001
160	75/90/132	000, 00	2	OS160GD02P	1SCA116717R1001
160	75/90/132	000, 00	3	OS160GD03P	1SCA115399R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD04N2P	1SCA115882R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD04FP	1SCA115402R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OS25...32_	OXР6Х150	ОНВ65J6	
OS40	OXР6Х150	ОНВ65J6	
OS32G...63G_	OXР6Х161	ОНВ45J6	
OS125G...160G_	OXР6Х161	ОНВ65J6	M8X25



OS200D03P



OS250D03N3P



OS250D04P



OS250D22N2P



OS400D03P



OS630D03P



OS1250D12P

В комплект поставки входить набір гвинтових затискачів з чорною пластиковою ручкою пістолетного типу з позначками ON-OFF та відповідний шток. Ручка має ступінь захисту IP65, та блокує дверцята шафи в положенні ON та має можливість заблокувати ручку навісними замками в положенні OFF. Шток регулюється в залежності від глибини встановлення самого вимикача. Для OS1250DA_: інструмент заміни запобіжника вбудований в кришку запобіжників.

Номинальний робочий струм AC-2 ...23 ≤ 690В [A]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690В [кВт]	Типо-розмір запобіжників	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення
---	--	--------------------------	-------------------	-----	----------------

Механізм перемикачання знаходиться між полюсами

200	110/132/200	3	00	OS200DZ12P	1SCA022820R9150
200	110/132/200	2	0	OS200D11P	1SCA022759R9650
200	110/132/200	3	0	OS200D12P	1SCA022721R3050
200	110/132/200	4	0	OS200D22N2P	1SCA022721R3130
250	145/170/250	2	0-1	OS250D11P	1SCA022752R8710
250	145/170/250	3	0-1	OS250D12P	1SCA022726R8380
250	145/170/250	4	0-1	OS250D22N2P	1SCA022726R8460
400	230/280/400	2	0-2	OS400D11P	1SCA110207R1001
400	230/280/400	3	0-2	OS400D12P	1SCA022753R3800
400	230/280/400	4	0-2	OS400D22N2P	1SCA022753R1770
630	355/450/630	2	3	OS630D11P	1SCA116381R1001
630	355/450/630	3	3	OS630D12P	1SCA022825R3810
630	355/450/630	4	3	OS630D22N2P	1SCA022825R4450
800	450/560/710	2	3	OS800D11P	1SCA116655R1001
800	450/560/710	3	3	OS800D12P	1SCA022825R5340
800	450/560/710	4	3	OS800D22N2P	1SCA022825R5510
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4	OS1250D12P	1SCA105246R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4	OS1250D22N2P	1SCA107933R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4a	OS1250DA12P	1SCA105241R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4a	OS1250DA22N2P	1SCA107935R1001

Механізм перемикачання знаходиться зліва від запобіжників

200	110/132/200	3	00	OS200DZ03P	1SCA022797R3440
200	110/132/200	4	00	OS200DZ04N2P	1SCA022820R9230
200	110/132/200	2	0	OS200D02P	1SCA022759R9220
200	110/132/200	3	0	OS200D03P	1SCA022709R9500
200	110/132/200	3+N	0	OS200D03N3P	1SCA022749R8710
200	110/132/200	4	0	OS200D04N2P	1SCA022709R9680
200	110/132/200	4	0	OS200D04FP	1SCA022725R4750
250	145/170/250	2	0-1	OS250D02P	1SCA022760R0170
250	145/170/250	3	0-1	OS250D03P	1SCA022719R0090
250	145/170/250	3+N	0-1	OS250D03N3P	1SCA022749R9430
250	145/170/250	4	0-1	OS250D04N2P	1SCA022719R2380
250	145/170/250	4	0-1	OS250D04FP	1SCA022726R8620
400	230/280/400	2	0-2	OS400D02P	1SCA022811R2740
400	230/280/400	3	0-2	OS400D03P	1SCA022719R0250
400	230/280/400	3+N	0-2	OS400D03N3P	1SCA022753R9320
400	230/280/400	4	0-2	OS400D04N2P	1SCA022719R2460
400	230/280/400	4	0-2	OS400D04FP	1SCA022753R7110
630	355/450/630	2	3	OS630D02P	1SCA107745R1001
630	355/450/630	3	3	OS630D03P	1SCA022825R2830
630	355/450/630	3+N	3	OS630D03N3P	1SCA100858R1001
630	355/450/630	4	3	OS630D04N2P	1SCA022825R4290
630	355/450/630	4	3	OS630D04FP	1SCA022825R4610
800	450/560/710	2	3	OS800D02P	1SCA022837R2650
800	450/560/710	3	3	OS800D03P	1SCA022825R4880
800	450/560/710	3+N	3	OS800D03N3P	1SCA100859R1001
800	450/560/710	4	3	OS800D04N2P	1SCA022825R5180
800	450/560/710	4	3	OS800D04FP	1SCA022825R5000
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	2	4	OS1250D02P	1SCA114051R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4	OS1250D03P	1SCA105475R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3+N	4	OS1250D03N3P	1SCA107932R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4	OS1250D04N2P	1SCA105248R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4	OS1250D04FP	1SCA105473R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	2	4a	OS1250DA02P	1SCA114059R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4a	OS1250DA03P	1SCA105238R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3+N	4a	OS1250DA03N3P	1SCA107934R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4a	OS1250DA04N2P	1SCA105243R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4a	OS1250DA04FP	1SCA105240R1001



15E

Вимикачі навантаження серії OS під запобіжники

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

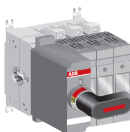
Тип вимикача	Шток	Ручка	Болти для приєднання
OS200_P	ОХР6Х210	ОНВ65J6	M8X25
OS250_P	ОХР6Х210	ОНВ65J6	M10X30
OS400_P	ОХР12Х250	ОНВ95J12	M10X30
OS630...800_P	ОХР12Х280	ОНВ145J12	M12X40
OS1250_P	ОХР12Х395	ОНВ200J12P	M12x50

F = Захищена запобіжником нейтраль

N2 = 4-х полюсний вимикач з четвертим полюсом зправа

N3 = 3 зма нейтраль вбудована в механізм перемикачання та входить в комплект поставки

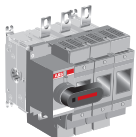
¹⁾ AC-20...22²⁾ AC-23



OS32G...63GD03K



OS125G...160GD03K



OS250D03K

В комплект поставки входить чорна пластикова ручка безпосереднього керування з позначками Test-ON-OFF та відповідний шток.

Ручку можливо заблокувати навісним замком в положенні OFF.

Номинальний рабочий струм AC-20...23 ≤ 690В [A]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690В [кВт]	Кількість полюсів	Типороз- мір запобіж- ників	Тип	Код замовлення
---	--	----------------------	--------------------------------------	-----	----------------

Захисні зажими тунельного типу IP 20

32	15/18.5/22	3	000	OS32GD03K	1SCA116733R1001
32	15/18.5/22	4	000	OS32GD04N2K	1SCA116734R1001
32	15/18.5/22	4	000	OS32GD04FK	1SCA116737R1001
63	30/37/55	3	000	OS63GD03K	1SCA116738R1001
63	30/37/55	4	000	OS63GD04N2K	1SCA116876R1001
63	30/37/55	4	000	OS63GD04FK	1SCA116739R1001

Комплект клемних болтів

125	55/75/110	3	000, 00	OS125GD03K	1SCA116878R1001
125	55/75/110	4	000, 00	OS125GD04N2K	1SCA116740R1001
125	55/75/110	4	000, 00	OS125GD04FK	1SCA116741R1001
160	75/90/132	3	000, 00	OS160GD03K	1SCA116742R1001
160	75/90/132	4	000, 00	OS160GD04N2K	1SCA116743R1001
160	75/90/132	4	000, 00	OS160GD04FK	1SCA116880R1001
200	110/132/200	3	0	OS200D03K	1SCA022764R7130
200	110/132/200	4	0	OS200D04N2K	1SCA022768R7430
250	145/170/250	3	0-1	OS250D03K	1SCA022763R6360
250	145/170/250	4	0-1	OS250D04N2K	1SCA022763R6440
400	230/280/400	3	0-2	OS400D03K	1SCA022779R5410
400	230/280/400	4	0-2	OS400D04N2K	1SCA022763R7250
630	355/450/630	3	3	OS630D03K	1SCA108704R1001
630	355/450/630	4	3	OS630D04N2K	1SCA108705R1001
800	450/560/710	3	3	OS800D03K	1SCA108725R1001
800	450/560/710	4	3	OS800D04N2K	1SCA108722R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4	OS1250D03K	1SCA108718R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4	OS1250D04N2K	1SCA108719R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	3	4a	OS1250DA03K	1SCA108720R1001
1250A ¹⁾ 1000A ²⁾	560/710/1000	4	4a	OS1250DA04N2K	1SCA108721R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

До вимикачів	Ручка	Для приєднання
OS32G...63G_K	OSV200BK	-
OS125G...160G_K	OSV200BK	M8X25
OS200_K	OSV250DK	M8X25
OS250_K	OSV250DK	M10X30
OS400_K	OSV400DK	M10X30
OS630...800_K	OSV800DK	M12X40
OS1250_K	OSV1250DK	M12X50

F = Захищена запобіжником нейтраль

N2 = 4-х полюсний вимикач навантаження з 4-м полюсом розташованим праворуч

¹⁾AC-20...22

²⁾AC-23

15E

Вимикачі навантаження серії OS під запобіжники

Вимикачі навантаження серії OS

(OS Mini)
OS40FDS_

OS32G...63GDS30K



OS100G...160GDS30K

Вимикачі навантаження з боковим керуванням

В комплект поставки входить чорна пластикова ручка безпосереднього керування з позначками ON-OFF та відповідний шток.

Ручка має ступінь захисту IP65, та блокує дверцята шафи в положенні ON та має можливість заблокувати ручку навісними замками в положенні OFF.

Шток регулюється в залежності від глибини встановлення самого вимикача. Для OS125...160 в комплект поставки входять набір болтів.

Номинальний робочий струм AC-20...23 ≤ 690В [A]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690В [кВт]	Типорозмір запобіжників	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення
---	--	-------------------------	-------------------	-----	----------------

Глибина встановлення штока розраховується з лівої сторони вимикача, для 3 полюсного: Н = 157...164 мм; 4 полюсного Н = 193...200 мм.

Захисні зажими тунельного типу, IP 20

40	18.5/22/30	000	3	OS40FDS30000	1SCA108942R1001
40	18.5/22/30	000	3 ¹	OS40FDS30000-N	1SCA109012R1001
40	18.5/22/30	000	4	OS40FDS40000N1	1SCA108954R1001

Вимикачі навантаження з боковим керуванням але без ручки

Захисні зажими тунельного типу IP20

32	15/18.5/22	000	3	OS32GDS30	1SCA115963R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GDS40N2	1SCA116046R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GDS40F	1SCA116755R1001
63	30/37/55	000	3	OS63GDS30	1SCA116007R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40N2	1SCA116047R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40F	1SCA116877R1001

Комплект клемних болтів

125	55/75/110	000, 00	3	OS125GDS30	1SCA115966R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GDS40N2	1SCA115967R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GDS40F	1SCA116756R1001
160	75/90/132	000, 00	3	OS160GDS30	1SCA115968R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GDS40N2	1SCA115969R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GDS40F	1SCA116757R1001

Вимикачі навантаження з боковим керуванням та ручкою безпосереднього керування

В комплект поставки входить чорна пластикова ручка безпосереднього керування з позначками Test-ON-OFF та відповідний шток.

Ручку можливо заблокувати навісними замками в положенні OFF.

Захисні зажими тунельного типу IP20

32	15/18.5/22	000	3	OS32GDS30K	1SCA115929R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GDS40N1K	1SCA115930R1001
32	15/18.5/22	000	4	OS32GDS40N2K	1SCA116402R1001
63	30/37/55	000	3	OS63GDS30K	1SCA115931R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40N1K	1SCA115932R1001
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40N2K	1SCA116403R1001

Комплект клемних болтів

125	55/75/110	000, 00	3	OS125GDS30K	1SCA115933R1001
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GDS40N2K	1SCA115934R1001
160	75/90/132	000, 00	3	OS160GDS30K	1SCA115935R1001
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GDS40N2K	1SCA115939R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки.

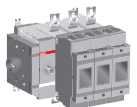
До вимикачів	Шток	Ручка	Для приєднання
OS40FDS	OXP6X70-V0	OHB65J6	
OS32G_S_K...63G_S_K	OXP6X42-TO	OHB65D6	
OS125G_S_K...160G_S_K	OXP6X42-TO	OHB65D6	M8X25

F = Захищена запобіжником нейтраль

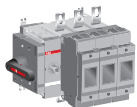
N1 = Відключаема нейтраль зліва

N2 = Відключаема нейтраль справа

¹/3 ємна нейтраль



OS200DS03



OS200DS03K

Вимикачі навантаження з боковим керуванням без ручки
В комплект поставки входить набір клемних болтів. Ручка керування та шток замовляються окремо.

Номинальний робочий струм AC-20...23 ≤ 690В [А]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690В [кВт]	Типороз- мір запобіж- ників	Кількість полюсів		
				Тип	Код замовлення
200	110/132/200	0	3	OS200DS03	1SCA022871R0720
200	110/132/200	0	3	OS200DS30	1SCA022871R1370
200	110/132/200	0	4	OS200DS04F	1SCA022871R0990
200	110/132/200	0	4	OS200DS40F	1SCA022871R1530
250	145/170/250	0-1	3	OS250DS03	1SCA022860R3050
250	145/170/250	0-1	3	OS250DS30	1SCA022871R2180
250	145/170/250	0-1	4	OS250DS04F	1SCA022860R3210
250	145/170/250	0-1	4	OS250DS40F	1SCA022871R2340
400	230/280/400	0-2	3	OS400DS03	1SCA022860R3480
400	230/280/400	0-2	3	OS400DS30	1SCA022871R2850
400	230/280/400	0-2	4	OS400DS04F	1SCA022860R3640
400	230/280/400	0-2	4	OS400DS40F	1SCA022871R3070
630	355/450/630	3	3	OS630DS03	1SCA108128R1001
630	355/450/630	3	3	OS630DS30	1SCA108135R1001
630	355/450/630	3	4	OS630DS04F	1SCA108131R1001
630	355/450/630	3	4	OS630DS40F	1SCA108137R1001
800	450/560/710	3	3	OS800DS03	1SCA108092R1001
800	450/560/710	3	3	OS800DS30	1SCA108098R1001
800	450/560/710	3	4	OS800DS04F	1SCA108094R1001
800	450/560/710	3	4	OS800DS40F	1SCA108100R1001

Вимикачі навантаження з боковим керуванням та ручкою керування яка кріпиться збоку

В комплект поставки входить чорна пластикова ручка безпосереднього керування з позначками Test-ON-OFF та відповідний шток.

Ручку можливо заблокувати навісними замками в положенні OFF. Також в комплект входить набір клемних болтів.

Номинальний робочий струм AC-20... 23 ≤ 690В [А]	Номинальна потужність AC-23 400/500/690В [кВт]	Типороз- мір запобіж- ників	Кількість полюсів		
				Тип	Код замовлення
200	110/132/200	0	3	OS200DS03K	1SCA022871R0810
200	110/132/200	0	3	OS200DS30K	1SCA022871R1450
200	110/132/200	0	4	OS200DS04FK	1SCA022871R1020
200	110/132/200	0	4	OS200DS40FK	1SCA022871R1610
250	145/170/250	0-1	3	OS250DS03K	1SCA022860R3130
250	145/170/250	0-1	3	OS250DS30K	1SCA022871R2260
250	145/170/250	0-1	4	OS250DS04FK	1SCA022860R3300
250	145/170/250	0-1	4	OS250DS40FK	1SCA022871R2420
400	230/280/400	0-2	3	OS400DS03K	1SCA022860R3560
400	230/280/400	0-2	3	OS400DS30K	1SCA022871R2930
400	230/280/400	0-2	4	OS400DS04FK	1SCA022860R3720
400	230/280/400	0-2	4	OS400DS40FK	1SCA022871R3150
630	355/450/630	3	3	OS630DS03K	1SCA108129R1001
630	355/450/630	3	3	OS630DS30K	1SCA108136R1001
630	355/450/630	3	4	OS630DS04FK	1SCA108132R1001
630	355/450/630	3	4	OS630DS40FK	1SCA108138R1001
800	450/560/710	3	3	OS800DS03K	1SCA108093R1001
800	450/560/710	3	3	OS800DS30K	1SCA108093R1001
800	450/560/710	3	4	OS800DS04FK	1SCA108095R1001
800	450/560/710	3	4	OS800DS40FK	1SCA108101R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки. (тільки для типу – K)

До вимикачів	Шток	Ручка	Для приєднання
OS200	ОХР6Х42-ТО	ОНВ65D6	М8х25
OS250	ОХР6Х42-ТО	ОНВ65D6	М10х30
OS315...400	ОХР12Х47-ТО	ОНВ85D12	М10х30
OS630...800	ОХР12Х59-ТО	ОНВ145D12	М12х40

F = Защищена запобіжником нейтраль

15E

Моторизовані вимикачі навантаження серії OS під запобіжники

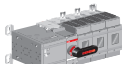
Вимикачі навантаження серії OS



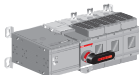
OSM32...63_M_



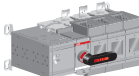
OSM100...160_M_



OSM250_M_



OSM315...400_M_



OSM630...800_M_



OSM1250_M_

Запобіжники необхідно використовувати типу DIN

В комплект поставки входить фронтальна ручка безпосереднього керування набір клемних болтів для всіх зажимів (125A...1250A), роз'єми-вилки для внутрішніх кіл керування та навесний футляр для зберігання ручки і запасного запобіжника.

Для OS1250DA: інструмент заміни запобіжника вбудований в кришку запобіжників. Коди замовлення для морозних приводів з напругою $U_n = 220-240$ В AC.

Номинальний робочий струм AC-20...23 ≤ 690В [A]	Типорозмір запобіжників	Кількість полюсів	Тип	Код замовлення
32	000	3	OSM32GD3M230C	1SCA116664R1001
32	000	4	OSM32GD4N2M230C	1SCA118822R1001
63	000	3	OSM63GD3M230C	1SCA116660R1001
63	000	4	OSM63GD4N2M230C	1SCA118865R1001
125	000,00	3	OSM125GD3M230C	1SCA116674R1001
125	000,00	4	OSM125GD4N2M230C	1SCA118828R1001
160	000,00	3	OSM160GD3M230C	1SCA116673R1001
160	000,00	4	OSM160GD4N2M230C	1SCA118831R1001
200	0	3	OSM200D3M230C	1SCA104284R1001
200	0	3+N	OSM200D3N3M230C	1SCA104282R1001
2200	0	4	OSM200D4N2M230C	1SCA118836R1001
250	0-1	3	OSM250D3M230C	1SCA104295R1001
250	0-1	3+N	OSM250D3N3M230C	1SCA104297R1001
250	0-1	4	OSM250D4N2M230C	1SCA118838R1001
400	0-2	3	OSM400D3M230C	1SCA104315R1001
400	0-2	3+N	OSM400D3N3M230C	1SCA104317R1001
400	0-2	4	OSM400D4N2M230C	1SCA118842R1001
630	3	3	OSM630D3M230C	1SCA104518R1001
630	3	3+N	OSM630D3N3M230C	1SCA104533R1001
630	3	4	OSM630D4N2M230C	1SCA118846R1001
800	3	3	OSM800D3M230C	1SCA104522R1001
800	3	3+N	OSM800D3N3M230C	1SCA104534R1001
800	3	4	OSM800D4N2M230C	1SCA118847R1001
1250	4	3	OSM1250D3M230C	1SCA112549R1001
1250	4	3+N	OSM1250D3N3M230C	1SCA112547R1001
1250	4	4	OSM1250D4N2M230C	1SCA118850R1001
1250	4a	3	OSM1250DA3M230C	1SCA112546R1001
1250	4a	3+N	OSM1250DA3N3M230C	1SCA112544R1001
1250	4a	4	OSM1250DA4N2M230C	1SCA118851R1001

Ручки та штоки, які входять в комплект поставки (для -К типів).

Тип вимикача	Ручка + Шток	Болти для приєднання
OSM32...63	OTV250EMK	-
OSM100...200	OTV250EMK	M8x25
OSM250	OTV250EMK	M10X30
OSM315...400	OTV400EMK	M10X30
OSM630...800	OTV800EMK	M12X40
OSM1250	OTV1000EMK	M12X50

Кількість полюсів: 3+N / Тип: _N3_ = 3-ма нейтраль, яка вбудована в механізм перемикачання та входить до комплексу поставки
 N2 = Не захищена запобіжником але відключаюча нейтраль зправа
 По замовленню: Тип: _F_ = Захищена запобіжником нейтраль. _N1_ = Не захищена запобіжником але відключаюча нейтраль зліва



ONB_J_



ONY_J_



ON_



ONB274J12



ONB_P



ONM_



YASDA_

Виносні ручки на двері для вимикачів навантаження

Ручка встановлюється на дверцяті за використанням відповідного штока. Ручки пістолетного типу IP 65, пластикові та з позначками ON - OFF. Ручку можливо заблокувати в положенні OFF, трьома навесними замками.

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип	Код замовлення
-------	--------------------	-----	----------------

Для штока діаметром 6 мм (для OS Mini.....OS250).

Чорна	45	ONB45J6	1SCA022380R8770
Жовто-червона	45	ONY45J6	1SCA022380R8930
Чорна	65	ONB65J6	1SCA022380R9660
Жовто-червона	65	ONY65J6	1SCA022380R9820
Чорна	80	ONB80J6	1SCA022381R0240

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I.

Чорна	45	ONB45J6T	1SCA109870R1001
Чорна	65	ONB65J6T	1SCA022399R8110
Жовто-червона	65	ONY65J6T	1SCA022456R9540
Чорна	80	ONB80J6T	1SCA022399R8290

Ручки з нержавіючої сталі з позначками I-O / ON-OFF та можливістю бдкування трьома замками в положенні OFF, та блокування дверцят шафи в положенні ON.

Металева	65	OHM65L6	1SCA022739R1070
----------	----	---------	-----------------

Для штока діаметром 12 мм (для OS400).

Чорна	95	ONB95J12	1SCA022381R0830
Жовто-червона	95	ONY95J12	1SCA022381R1050

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I

Чорна	95	ONB95J12T	1SCA022736R1750
Жовто-червона	95	ONY95J12T	1SCA022736R1910

Для штока діаметром 12 мм (для OS630...800).

Чорна	125	ONB125J12	1SCA022381R1560
Жовто-червона	125	ONY125J12	1SCA022381R1720
Чорна	145	ONB145J12	1SCA022381R2110
Жовто-червона	145	ONY145J12	1SCA022381R2370
Чорна	175	ONB175J12	1SCA022381R2450
Жовто-червона	175	ONY175J12	1SCA022381R2700

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I

Чорна	125	ONB125J12T	1SCA022652R2220
Жовто-червона	125	ONY125J12T	1SCA022652R2310
Чорна	145	ONB145J12T	1SCA022652R2570
Жовто-червона	145	ONY145J12T	1SCA022652R2650
Чорна	175	ONB175J12T	1SCA022708R0740

Для штока діаметром 12 мм (для OS1250).

Чорна	2x150	ONB150J12P	1SCA022865R9430
Жовто-червона	2x150	ONY150J12P	1SCA101586R1001
Чорна	2x200	ONB200J12P	1SCA022865R9510
Жовто-червона	2x200	ONY200J12P	1SCA101587R1001
Чорна	274	ONB274J12	1SCA115920R1001
Жовто-червона	274	ONY274J12	1SCA115919R1001
Чорна	330	ONB330J12	1SCA115922R1001
Жовто-червона	330	ONY330J12	1SCA115921R1001

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I

Чорна	2x200	ONB200J12PT	1SCA106510R1001
Жовто-червона	2x200	ONY200J12PT	1SCA111512R1001
Чорна	274	ONB274J12T	1SCA120250R1001
Жовто-червона	274	ONY274J12T	1SCA120252R1001

Металеві ручки з позначками I-O / ON-OFF та можливістю бдкування трьома замками в положенні OFF, та блокування дверцят шафи в положенні ON.

Металева	125	OHM125L12	1SCA022739R1150
Металева	175	OHM175L12	1SCA022739R1230
Металева	275	OHM275L12	1SCA022832R4840

Металеві ручки з позначками I-O / ON-OFF та можливістю бдкування трьома замками в положенні OFF, та блокування дверцят шафи в положенні ON. IP65

Чорна I-0	220	YASDA 7	1SCA022071R3010
Чорна ON-OFF	220	YASDA 8	1SCA022071R3270
Чорна I-0	320	YASDA35	1SCA104400R1001

- Блокування дверцят шафи в положенні ON значить, що дверцятя неможливо відчинити, коли вимикач навантаження під напругою. Цю функцію можливо усунути за допомогою потягнутої кнопки, що забезпечує доступ тільки для кваліфікованого персоналу та перевіряючих інспекторам.
- При замовленні є можливість постачання ручок з можливістю блокування у всіх положеннях.

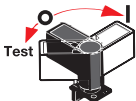
15F

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OS

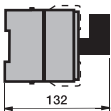
Вимикачі навантаження серії OS



OH_E005



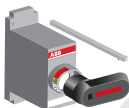
Test



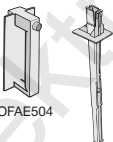
OHBS5



OHB4



OSV_



OFAE504

OFAE505



OGЦ14

Виносні ручки на двері для вимикачів навантаження для запобіжників з боковим керуванням, IP65, типу Nema 1, 3R, 12

Ручка кріпиться збоку вимикача. Ступінь захисту IP65, та з можливістю

навішування до 3-х замків для блокування в положенні OFF,

та блокуванням дверцят шафи в положенні ON. Кут повороту промаркованими положеннями зміщений на 90°. У випадку фронтального використання на дверцята шафи, підходить і стандартна ручка пістолетного типу.

Колір	Довжина ручки [мм]	Тип	Код замовлення
-------	--------------------	-----	----------------

Для штока діаметром 6 мм

Пластикові ручки з позначками: I-O/ON-OFF.

Чорна	65	OHB65J6E00S	1SCA022382R9850
Жовто-червона	65	OHY65J6E00S	1SCA022382R9930

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I.

Чорна	65	OHB65J6TE00S	1SCA109016R1001
Жовто-червона	65	OHY65J6TE00S	1SCA022688R0140

Для штока діаметром 12 мм

Пластикові ручки з позначками: I-O/ON-OFF.

Чорна	145	OHB145J12E00S	1SCA022679R9700
-------	-----	---------------	-----------------

Ручки керування які встановлюються безпосередньо на вимикач

Пластикові ручки безпосереднього керування з можливістю блокування навесним замком в положенні OFF.

В комплект поставки входить спеціальний перехідник. Ця ручка також може блокуватися навесним замком при використанні спеціального перехідника.

Для вимикачів OS Mini з фронтальним керуванням

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I. Ручка має можливість блокування двома замками в положеннях Test та OFF

при відкритих дверцятах шафи. Максимальний діаметр дужки замка 8 мм.

Чорна		OHBS5	1SCA109015R1001
-------	--	-------	-----------------

Для вимикачів OS Mini з боковим керуванням

Ручка керування має можливість блокування трьома навесними замками в положенні OFF при відкритих дверцятах шафи. Максимальний діаметр дужки замка 6 мм.

Чорна		OHB4	1SCA022439R4050
-------	--	------	-----------------

Для вимикачів OS32G ... 2500 безпосереднього керування

Ручки з положенням Test: мають маркування Test-OFF-ON/Test-0-I. Ручка має можливість блокування трьома замками в положеннях OFF, під замовлення - також в положенні ON.

До вимикачів	Колір	Тип	Код замовлення
OS32G...160G,	Чорна	OSV200BK	1SCA022779R7530
	Жовто-червона	OSVY200BK	1SCA022779R7700
OS200D...250D/_K	Чорна	OSV250DK	1SCA022763R3510
	Жовто-червона	OSVY250DK	1SCA022778R6500
OS400D_K	Чорна	OSV400DK	1SCA022763R4230
	Жовто-червона	OSVY400DK	1SCA022779R5590
OS630...800_K	Чорна	OSV800DK	1SCA107794R1001
	Жовто-червона	OSVY800DK	1SCA108703R1001
OS1000...OS1250_K	Чорна	OSV1250DK	1SCA107797R1001
	Жовто-червона	OSVY1250DK	1SCA108702R1001

Прилад для заміни запобіжників

Типорозмір запобіжника, DIN стандарт.	Опис	Тип	Код замовлення
000,00,1,2,3	Компактне 690 В	OFAE 504	1SCA022007R6880
000,00,1,2,3		OFAE 505	2CMA125276R1000

Надставне кільце для ручок керування пістолетного типу.

Колір	Для ручок керування	Тип	Код замовлення
Чорний	OHБ_	OGЦ14	1SCA022851R6590



OXP6X_

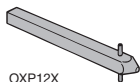
Подовжені штоки



Довжина [мм]	Переднє керування H / мм	Керування збоку H / мм	Тип	Код замовлення
Для викикачів OS 16...35 (Mini) ²⁾ , діаметр штока 6 мм				
150	135...210	154...166	OXP6X150 ³⁾	1SCA022295R5600
170	155...230	174...186	OXP6X170	1SCA108224R1001
265	250...325	269...281	OXP6X265	1SCA108225R1001
400	385...460	404...416	OXP6X400	1SCA108226R1001
Для викикачів OS 40 (Mini) ²⁾ , діаметр штока 6 мм				
150	135...210	235...243	OXP6X150 ³⁾	1SCA022295R5600
170	155...230	255...363	OXP6X170	1SCA108224R1001
265	250...325	352...360	OXP6X265	1SCA108225R1001
400	385...460	487...495	OXP6X400	1SCA108226R1001
Для викикачів OS 32G...63G ⁴⁾ , діаметр штока 6 мм				
63		161...167	OXP6X63	1SCA111010R1001
90		188...194	OXP6X90	1SCA022064R1180
130	127...174	228...234	OXP6X130	1SCA022057R0570
161	138...205		OXP6X161 ³⁾	1SCA022067R1760
210	187...254		OXP6X210	1SCA022295R6080
290	267...334		OXP6X290	1SCA022042R6370
360	337...404		OXP6X360	1SCA022042R6530
430	407...474		OXP6X430	1SCA022056R6030
Для викикачів OS 100G...160G ⁴⁾ , діаметр штока 6 мм				
63		196...202	OXP6X63	1SCA111010R1001
90		223...229	OXP6X90	1SCA022064R1180
130	137...174	263...269	OXP6X130	1SCA022057R0570
161	138...205		OXP6X161 ³⁾	1SCA022067R1760
210	187...254		OXP6X210	1SCA022295R6080
290	267...334		OXP6X290	1SCA022042R6370
360	337...404		OXP6X360	1SCA022042R6530
430	407...474		OXP6X430	1SCA022056R6030
Для викикачів OS 200...250, Тип DIN, діаметр штока 6 мм				
161	160...205		OXP6X161	1SCA022067R1760
210	189...254		OXP6X210 ³⁾	1SCA022295R6080
290	269...334		OXP6X290	1SCA022042R6370

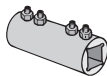
²⁾ Бокове керування, до 4-полюсного: плюс 36 мм.³⁾ Стандартна комплектація P - типів⁴⁾ ДБокове керування, 3-полюсний. OS60GJ: плюс 33 мм., 4-полюсний: OS32 ... OS63G/GB: плюс 23,5 мм., OS60GJ: плюс 68 мм⁵⁾ Входить в стандартну комплектацію для фронтальних типів керування⁶⁾ Бокове керування, 4-полюсний: плюс 35 мм.

Подовжені штоки



OXP12X_

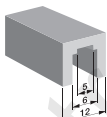
Довжина [мм]	Переднє керування H / мм	Тип	Код замовлення
Для викикачів OS 400, діаметр штока 12 мм			
250	230...325	OXP12X250 ¹⁾	1SCA022325R6980
280	260...355	OXP12X280	1SCA022137R5140
325	305...400	OXP12X325	1SCA022042R5810
395	375...470	OXP12X395	1SCA022042R5990
465	445...540	OXP12X465	1SCA022042R6020
535	515...610	OXP12X535	1SCA022042R6110
Для викикачів OS 630...800, діаметр штока 12 мм			
280	258...382	OXP12X280 ¹⁾	1SCA022137R5140
325	303...427	OXP12X325	1SCA022042R5810
395	373...497	OXP12X395	1SCA022042R5990
465	443...567	OXP12X465	1SCA022042R6020
535	513...637	OXP12X535	1SCA022042R6110
Для викикачів OS 1000...1250, діаметр штока 12 мм			
395	371...500	OXP12X395	1SCA022042R5990
465	441...570	OXP12X465	1SCA022042R6020
535	511...640	OXP12X535	1SCA022042R6110



OETLZX95

З'єднувальна муфта для подовження штока

Для штока діаметром [мм]	Тип	Код замовлення
12	OETLZX95	1SCA022083R5620



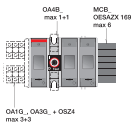
OETLZK19

Адаптери для з'єднувальної муфти яка подовжує шток

Адаптери встановлюються в гніздо з'єднувальної муфти OETLZX95 для з'єднання штоків різних діаметрів.

6/6, 6/12	OETLZK19	1SCA022093R1850
-----------	----------	-----------------

¹⁾ Входить в стандартну комплектацію для Р- типів з фронтальним керуванням



OA1G_ OA3G_ + OSZ4
max 3+3



MCB_



OA_G



OSZ4



OESAZX169

Додаткові контакти

Опис	Тип	Код замовлення
------	-----	----------------

Кріпляться на механізм керування, додаткові/тестові контакти. Максимальна кількість два перекедних контакти.

Перекедні контакти

	Положення ручки	Головні контакти	Додаткові/Тестові контакти Н. О.	OA4B1C	1SCA022193R0150
	Тест	Розімкнений Розімкнений Замкнений	Замкнений Розімкнений Замкнений		

Н. О. та Н. З. контакти. Зазор між контактами > 3 мм.

1 NO		OA4B10	1SCA022276R9050
1 NZ		OA4B01	1SCA022276R9210

Кріпляться збоку вимикача за допомогою адаптера OESAZX 169.

1NO		MCB-10	1SFA611610R1001
1NZ		MCB-01	1SFA611610R1010

Монтаж на вимикач виконується прикладанням за допомогою адаптера OSZ4, IP20.

Всі додаткові контакти не оснащені функцією відключення. Тип _AU має позолочені контакти для використання в жорстких умовах навколишнього середовища або при низьких напругах.

Опис	Тип	Код замовлення
------	-----	----------------

1 NO		OA1G10	1SCA022353R4970
1 NZ		OA3G01	1SCA022456R7410
1 NO		OA1G10AU	1SCA022436R7910
1 NZ		OA3G01AU	1SCA022819R5260

Адаптери для додаткових контактів до OS Mini (OS25...32FF_, OS40FD_).

Тип	Код замовлення
-----	----------------

Адаптер для додаткових контактів OA1G10 і OA3G01 та електричного монітора стану запобіжників. Максимум 6 контактів.

Кріплення з лівої сторони вимикача.	OSZ4	1SCA022530R0200
-------------------------------------	------	-----------------

Адаптер для кріплення додаткових контактів MCB. Не підходять для встановлення на вимикачі

Кріплення з правої сторони вимикача.	OESAZX169	1SCA022196R9360
--------------------------------------	-----------	-----------------



OEA28



OA_G_

Додаткові контакти до OS/OSM 32G...1250

Монтуються під кришку механізму перемикачів.

Додаткові контакти спрацьовують при повороті ручки в положення ON та OFF, а коли ручка перемикається в положення TEST на 45 градусів нижче положення OFF. Контакти TEST індикаційний контакт положення спрацьовує тільки при встановленні ручки керування в положення "TEST". (Дивіться на нижню таблицю нижче). Блоки додаткових контактів OA1G10 (NO) та OA3G01 (N3) можна використовувати в якості стандартних додаткових тестових і тестових індикаційних контактів. Виконання бажаних функцій забезпечуються при встановленні блока додаткових контактів разом з контактами, як вказано в монтажній інструкції. Для активації тестових та тестових індикаційних контактів потрібна ручка перемикачів з положенням "Test".

Функції допоміжних контактів для OS32G ... 1250

Позиція ручки	Головні контакти	Допоміжні/Тестові контакти Н.О.	Тестові індикаційні контакти Н.О.
Test	відкриті	замкнені	замкнені
0	відкриті	відкриті	відкриті
I	замкнені	замкнені	відкриті

Максимально допустима кількість контактних блоків, додаткових/тестових і тестових індикаційних контактів показано в таблиці нижче.

В стандартне виконання включені контакти, за випадком апаратів типа – N3, які мають нейтраль вбудовану в механізм керування.

	OS/OSM32G...250		OS/OSM400...800		OS/OSM1250	
Виконання полюса	Стандарт	N3	Стандарт	N3	Стандарт	N3
Максимальна кількість контактів	4	0	8	4	12	8
Допоміжні/Тестові контакти	4	0	4	2	8 ¹⁾	6 ²⁾
Тестові індикаційні контакти	2	0	4	2	4	2

Додаткові контакти до вимикачів OS/OSM

Тип _AU має позолочені контакти для використання в жорстких умовах навколишнього середовища або при низьких напругах.

Установка на правій стороні вимикача моторизованого OSM_.

Максимум 4 допоміжних контактів (НО або НЗ) шляхом прикляцвання.

Установка на лівій стороні вимикача OS32 ... 1250. Максимально до 8

допоміжних контактів (НО або НЗ) разом з адаптером модуля OEA28. Перемикач з боковим керуванням тільки: типи OS_S10 S40 ...

До вимикачів	Опис	Ступінь захисту	Тип	Код замовлення
OS/OSM 32G...1250	1NO	IP20	OA1G10	1SCA022353R4970
	1NZ	IP20	OA3G01	1SCA022456R7410
	1 NO	IP20	OA1G10AU	1SCA022436R7910
	1 NZ	IP20	OA3G01AU	1SCA022819R5260

Модуль для додаткових контактів для OS32...1250

Гвинтове кріплення з лівої сторони	OEA28	1SCA022714R8810
------------------------------------	-------	-----------------

¹⁾ - 6 допоміжних контактів та 2 допоміжних контактів з випередженням спрацьовування

²⁾ - 4 допоміжних контактів та 2 допоміжних контактів з випередженням спрацьовування

Четверті полюси

Четверті полюси які кріпляться збоку вимикача навантаження (не доступний для OSM).

Для вимикачів	Сторона для монтажування	Тип	Код замовлення
---------------	--------------------------	-----	----------------

4-й полюс для вставки запобіжника

OS125GD...160GD	Ліва/Права	OSP160GD	1SCA114768R1001
OS200D	Ліва/Права	OSP200D	1SCA022735R8960
OS250D	Ліва/Права	OSP250D	1SCA022735R9340
OS400D	Ліва/Права	OSP400D	1SCA022770R3220
OS630...800D	Ліва/Права	OSP800D	1SCA100433R1001
OS1250D	Ліва/Права	OSP1250D	1SCA107946R1001
OS1250DA	Ліва/Права	OSP1250DA	1SCA112402R1001

4-й полюс роз'єднання без запобіжника

OS125G...160G	Ліва/Права	OSP160GN	1SCA114770R1001
OS200	Ліва/Права	OSP200N	1SCA022735R8700
OS250	Ліва/Права	OSP250N	1SCA022735R9260
OS400	Ліва/Права	OSP400N	1SCA022770R3490
OS630...800	Ліва/Права	OSP800N	1SCA100432R1001
OS1250	Ліва/Права	OSP1250N	1SCA107943R1001

З'ємна нейтраль

Макс. перетин проводу	В/Ш/Г [мм]	Монтажні отвори	Тип	Код замовлення
-----------------------	------------	-----------------	-----	----------------

Для вимикачів OS/OSM Mini

З'ємна, встановлюється збоку вимикача на монтажній платі або DIN - рейці.

16 мм ² Мідь	39/41/40	Ø 4.2, відстань 32	OESAZX171	1SCA022197R2580
-------------------------	----------	--------------------	-----------	-----------------

Для вимикачів OS/OSM Mini

З'ємна, встановлюється збоку вимикача на монтажній платі або DIN - рейці.

16 мм ² Мідь	39/41/40	Ø 4.2, відстань 32	OSZ1	1SCA022481R3710
35 мм ² Мідь	39/44/45	Ø 4.2, відстань 35	OSZ2	1SCA022481R3800

До вимикачів OS125G...1250

Гвинтове кріплення (гвинти влючені в поставку) з любого боку вимикача (OXN250) або на монтажній платі (OXN250...1250)

OS/OSM125G...250	OXN250	1SCA022752R9950
OS/OSM400	OXN400	1SCA022770R3060
OS/OSM630...800	OXN800S	1SCA022831R4880
OS/OSM1250	OXN1250S	1SCA104163R1001

Встановлюється окремо на монтажній платі

I _н [A]	Розмір клеми (ШxГ) [мм]	Типорозмір гвинта	Тип	Код замовлення
250	12x3	M6	OESAZX162	1SCA022193R0400
315	20x3	M8	OESAZX164	1SCA022202R9520
400	25x4	M10	OESAZX165	1SCA022202R9790
1000	40x5	M12	OESAZX160	1SCA022186R3960

Перемички

Для вимикачів	Тип	Код замовлення
OS32GD...OS160GD	OFAW00	1SCA022003R9680
OS 250 D	OFAW1	1SCA022003R9760
OS 400 D	OFAW2	1SCA022003R9840
OS 630/800 D	OFAW3	1SCA022003R9920



OSP



OSZ1, 2



OESAZX171



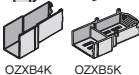
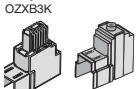
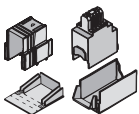
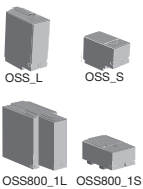
OXN



OESAZX



OFAW00



PB

Клемні захисні кришки

Для вимикачів	Опис (L/мм)	Тип	Код замовлення	Кільк. в упаковці (шт.)
---------------	-------------	-----	----------------	-------------------------

Комплект однополюсних кришок, кріпляться шляхом прикладання, сірого кольору пластик, IP3X. Прозрачні кришки постачаються по запиту.

OS/OSM125G...160G	Довга	OSS160GG1L/3	1SCA114764R1001	3
	Коротка	OSS160GG1S/3	1SCA114766R1001	3
	Довга	OSS160GG1L/4	1SCA114765R1001	4
	Коротка	OSS160GG1S/4	1SCA114767R1001	4
OS/OSM200	Довга	OSS200G1L/3	1SCA022731R8910	3
	Коротка	OSS200G1S/3	1SCA022732R0130	3
	Довга	OSS200G1L/4	1SCA022731R9040	4
	Коротка	OSS200G1S/4	1SCA022732R0050	4
OS/OSM250	Довга	OSS250G1L/3	1SCA022731R9390	3
	Коротка	OSS250G1S/3	1SCA022731R9550	3
	Довга	OSS250G1L/4	1SCA022731R9470	4
	Коротка	OSS250G1S/4	1SCA022731R9630	4
OS/OSM400	Довга	OSS400G1L/3	1SCA022776R6650	3
	Коротка	OSS400G1S/3	1SCA022776R6900	3
	Довга	OSS400G1L/4	1SCA022776R6730	4
	Коротка	OSS400G1S/4	1SCA022776R7030	4
OS/OSM630...800	Довга	OSS800G1L/3	1SCA022776R7200	3
	Коротка	OSS800G1S/3	1SCA022776R7540	3
	Довга	OSS800G1L/4	1SCA022776R7380	4
	Коротка	OSS800G1S/4	1SCA022776R7460	4
OS/OSM1250	Довга	OSS1250G1L/3	1SCA107938R1001	3
	Коротка	OSS1250G1S/3	1SCA107939R1001	3
	Довга	OSS1250G1L/4	1SCA107940R1001	4
	Коротка	OSS1250G1S/4	1SCA107941R1001	4

Клемні захисні кришки для механізмів зі з'ємною нейтраллю (версії N3).

OS/OSM125G...250_N3_	Довга	OTS250G1L	1SCA022715R5340	1
	Коротка	OTS250G1S	1SCA022715R5260	1
OS/OSM400_N3_	Довга	OSS250G1L	1SCA022727R5080	1
	Коротка	OSS250G1S	1SCA022727R4940	1
OS/OSM630...800_N3_	Довга	OTS800G1L	1SCA022776R7710	1
	Коротка	OTS800G1S	1SCA022776R8010	1
OS/OSM1250_N3_	Довга	OTS1600G1L	1SCA106134R1001	1
	Коротка	OTS1600G1S	1SCA102667R1001	1

Однополюсна клемна кришка для кабельних зажимів, кріпиться шляхом прикладання, прозорчий пластик, IP 2X

До приєднання кабельних зажимів	Кільк. полюс.	Тип	Код замовлення	Кільк. в упаковці (шт.)
OZXB2, 2L		OZXB2K	1SCA022264R0010	3
OZXB3, 4		OZXB3K	1SCA022264R0440	3
OZXB5, 6		OZXB4K	1SCA022199R2850	3
OZXB7, 7L		OZXB5K	1SCA022283R8040	3

Міжфазні перегородки, PB

Перегородки забезпечують захист для автоматичних вимикачів Tmax T4-T5, а також можуть бути використані для вимикачів серії OS200 ... 400.

Для 3-х полюсного вимикача, потрібно 4 перегородки, для 4-х полюсного вимикача, потрібно 6 перегородок.

До вимикачів	Кільк. полюс.	Висота [мм]	Ширина [мм]	Тип	Код замовлення	Кільк. в упаковці (шт.)
OS200D, OS250	3	100	55	PB100 низька	1SDA054970R1	4
OS400	3	200	55	PB200 висока	1SDA054972R1	4
	4	100	55	PB100 низька	1SDA054971R1	6
	4	200	55	PB200 висока	1SDA054973R1	6

**15F****Аксессуары до вимикачів навантаження серії OS
Кабельні затискачі**

OZXT1



OZXB1L



OZXB2



OZXB2L, 7L



OZXB8, 9



OZXB3, 5



OZXB4, 6

Для підключення мідних та алюмінієвих кабелів
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)

Для вимикачів	Переріз кабелю [мм ²]	Підходяща клемна кришка	Тип	Код замовлення	Кількість [шт.]
---------------	-----------------------------------	-------------------------	-----	----------------	-----------------

Версія ізольована

OS/OSM	16...50 Al,		OZXT1	1SCA022469R6310	3
32G...63G	2.5...50 Мідь		OZXT1/1	1SCA022469R6490	1

Затискачі типу OZXB під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені зі сталі та міді.

OS/OSM	10...70	OSS160G_	OZXB1L	1SCA022169R2030	3
125G...160G	10...70	OSS160G_	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	1
	95...185	OSS160G_	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	95...185	OSS160G_	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
OS/OSM200	10...70	OSS200_L	OZXB1L	1SCA022169R2030	3
	10...70	OSS200_L	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	1
	25...120	OZXB2K	OZXB2	1SCA022119R7610	3
	25...120	OZXB2K	OZXB2/1	1SCA022194R0200	1
	25...120	OZXB2K	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
	25...120	OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1
	95...185	OSS200_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	95...185	OSS200_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
OS200	95...240	OSS200_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3
	95...240	OSS200_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1
OSM250	10...70	OSS200_L	OZXB1L	1SCA022169R2030	3
	10...70	OSS200_L	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	1
OS/OSM250	25...120	OZXB2K	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
	25...120	OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1
	95...185	OZXB3K	OZXB3	1SCA022136R8100	3
	95...185	OZXB3K	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
	2x(95...185)	OZXB3K	OZXB4	1SCA022137R4760	3
	2x(95...185)	OZXB3K	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
	120...300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3
	120...300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
	120...240	OZXB5K	OZXB7L	1SCA022185R7130	3
	120...240	OZXB5K	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1
	95...185	OSS250_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	95...185	OSS250_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
OS250	95...240	OSS250_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3
	95...240	OSS250_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1
OS/OSM400	25...120	OSS400_L	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
	25...120	OSS400_L	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1
	95...185	OZXB3K	OZXB3	1SCA022136R8100	3
	95...185	OZXB3K	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
	2x(95...185)	OZXB3K	OZXB4	1SCA022137R4760	3
	2x(95...185)	OZXB3K	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
OS400	120...300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3
	120...300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
	2x(120...300)	OZXB4K	OZXB6	1SCA022137R4920	3
	2x(120...300)	OZXB4K	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
OS/OSM400	120...240	OZXB5K	OZXB7	1SCA022185R0040	3
	120...240	OZXB5K	OZXB7/1	1SCA022194R1430	1
	95...185	OSS400_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	95...185	OSS400_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
	95...240	OSS400_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3
	95...240	OSS400_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1

Вимикачі навантаження серії OS

15F

Аксесуари до вимикачів навантаження серії OS

Кабельні затискачі

Вимикачі навантаження серії OS



OZXB3, 5



OZXB4, 6



OZXB2L, 7L



OZXB8, 9



OZXR240



OZXR2X300



OZXP240



OZXP2X240

Для підключення мідних та алюмінієвих кабелів.
Кабельні затискачі під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu)

Для вимикачів	Переріз кабеля [мм²]	Підходяща клемна кришка	Тип записку	Код замовлення	Кільк. в упаков. [шт.]
---------------	----------------------	-------------------------	-------------	----------------	------------------------

Затискачі типу OZXB під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені зі сталі та міді

OS/OSM 630...800	95...185	OSS800_L	OZXB3	1SCA022136R8100	3
	95...185	OSS800_L	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
	2x(95...185)	OSS800_L	OZXB4	1SCA022137R4760	3
	2x(95...185)	OSS800_L	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
	120...300	OSS800_L	OZXB5	1SCA022137R2470	3
	120...300	OSS800_L	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
	2x(120...300)	OSS800_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3
	2x(120...300)	OSS800_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
	120...240	OSS800_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3
	120...240	OSS800_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1
OS/OSM1250	95...185	OSS800_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	95...185	OSS800_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
	95...240	OSS800_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3
	95...240	OSS800_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1
	95...185	OTS1600_L	OZXB3	1SCA022136R8100	3
	95...185	OTS1600_L	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1
	2x(95...185)	OTS1600_L	OZXB4	1SCA022137R4760	3
	2x(95...185)	OTS1600_L	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1
	120...300	OTS1600_L	OZXB5	1SCA022137R2470	3
120...300	OTS1600_L	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	
2x(120...300)	OTS1600_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3	
2x(120...300)	OTS1600_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	
120...240	OTS1600_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3	
120...240	OTS1600_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1	
95...185	OTS1600_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	
95...185	OTS1600_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	
95...240	OTS1600_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3	
95...240	OTS1600_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	

Затискачі типу OZXR під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені зі сталі та міді

OS125G...160G	6...70	OSS160G_L	OZXR70	1SCA115529R1001	3
	25...95	OSS160G_L	OZXR95	1SCA115530R1001	3
OS200	25...95	OSS200_L	OZXR95	1SCA115530R1001	3
	95...185	OSS200_L	OZXR185	1SCA115531R1001	3
	2x(95...185)	-	OZXR2X185	1SCA115534R1001	3
OS250	95...185	OSS250_L	OZXR185	1SCA115531R1001	3
	2x(95...185)	-	OZXR2X185	1SCA115534R1001	3
OS400	95...240	OSS400_L	OZXR240	1SCA115532R1001	3
	2x(95...185)	-	OZXR2X185	1SCA115534R1001	3
	185...300	-	OZXR300	1SCA115533R1001	3
OS630...800	2x(185...300)	OSS800_L	OZXR2X300	1SCA115535R1001	3

Затискачі типу OZXP під мідні та алюмінієві кабелі (Al та Cu) зроблені зі сталі та міді

OS125G...160G	6...95	OSS160G_L	OZXP95	1SCA115539R1001	3
	6...95	OSS200_L	OZXP95	1SCA115539R1001	3
OS200	16...120	OSS200_L	OZXP120	1SCA115540R1001	3
	25...150	-	OZXP150	1SCA115541R1001	3
	35...240	-	OZXP240	1SCA115542R1001	3
	35...240	-	OZXP240	1SCA115542R1001	3
OS250	35...240	-	OZXP240	1SCA115542R1001	3
OS400	35...240	-	OZXP240	1SCA115542R1001	3
	95...300	-	OZXP300	1SCA115543R1001	3
	2x(70...240)	-	OZXP2X240	1SCA115544R1001	3
OS630...800	2x(70...240)	OSS800_L	OZXP2X240	1SCA115544R1001	3



Комплекти механізмів для переобладнання вимикачів навантаження в вимикачі комбінованого типу

Для вимикачів	Відстань до штока [мм]	Примітки	Тип	№ кАталогowy
6-ти та 8-ми полюсні зблокування				
Паралельне з'єднання двох 3х- або 4х- полюсних вимикачів навантаження.				
Вимикачі спрацьовують одночасно				
6ти полюсне зблокування				
OS Mini	Потрібно два 3-х полюсних вимикача		OWP6DS1	1SCA105255R1001
8ти полюсне зблокування				
OS Mini	Потрібно два 4-х полюсних вимикача		OWP6DS2	1SCA105256R1001
В крипильний рамі передбанені отвори, що дозволяють використовувати різноманітні штоки різної довжини.				
Комбіновані пристрої можуть бути встановлені як вертикально, так і горизонтально.				
OS32G-250	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	45+(0-13)х15	OESAZW2	1SCA022078R1600
OS400		60+(0-19)х20	OETLZW9	1SCA022061R3300
Реверсивне зблокування (I-0-II)				
OS Mini	Потрібно два 3-полюсні вимикачі		OWC6DSH1	1SCA105251R1001
OS Mini	Потрібно два 4х-полюсні вимикачі		OWC6DSH2	1SCA105252R1001
OS32G-250	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	210+(0 - 18)х20	OTZW25	1SCA022778R6920
OS400	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	210+(0 - 11)х20	OETLZW11	1SCA022078R0030
OS400	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	210+(0 - 20)х20	OETLZW12	1SCA022078R0200
Байпасне зблокування				
Три вимикача з'єднані з механізмом, який забезпечує переключення з основної лінії на обхідну, для тимчасового виведення із експлуатації частини основної мережі, як приклад для проведення профілактичних/ремонтних робіт. Пристрій з байпасним зблокуванням можливо використовувати з іншим комбінованим пристроєм.				
OS32G-250	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	Між 1 та 2: 210+(0 - 9)х20 Між 1 та 3: 250+(0 - 9)х20	OTZW26	1SCA022778R7060
OS400	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	Між 1 та 2: 210+(0 - 18)х20 Між 1 та 3: 250+(0 - 18)х20	OETLZW13	1SCA022078R0460
Механічне взаємне блокування				
Запобігає вмикання другого вимикача навантаження якщо увімкнений перший вимикач та навпаки.				
Для типу OTZW/OETLZW: В перевернутому стані запобігає перемицанню одного вимикача в положення OFF, якщо інший вимикач знаходиться в положенні ON. (Використовуються з джерелом безперебійного живлення, вимикається з випередженням)				
OS Mini	Потрібно два 3х-полюсні вимикачі		OWM6DS1	1SCA105253R1001
OS Mini	Потрібно два 4х-полюсні вимикачі		OWM6DS2	1SCA105254R1001
OS32G-250	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	190	OTZW10	1SCA022431R5280
OS400-800	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	250	OETLZW14	1SCA022077R3410
OS400-800	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	300	OETLZW3	1SCA022049R0380
OS400-1250	Потрібно два 3х-, або 4х-полюсні вимикачі	500	OETLZW15	1SCA022081R9340

15F

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OS Механічні прилади

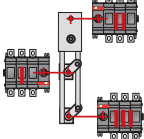
Вимикачі навантаження серії OS

Ручки керування та штоки для комплектів переобладнання вимикачів

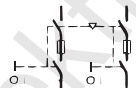
Тип комплекта переобладнання	Замовляється окремо		Входить в комплектацію		Може використовуватися стандартна	
	Шток	Ручка керування	Шток	Ручка	Шток	Ручка
6- та 8-ми полюсне зблокування						
OWP6DS1	x	-	-	-	-	x
OWP6DS2	x	-	-	-	-	x
OESAZW2	-	-	x (2 шт.)	OHB145J12	-	-
OETLZW9	x (2 шт.)	OHB145J12	-	-	-	-
Ревверсивне зблокування						
OWC6DSH1	x (мінімальна довжина 170мм)	-	-	-	OHB65J5E011	-
-	-	-	-	-	-	-
OWC6DSH2	x (мінімальна довжина 170мм)	-	-	-	OHB65J5E011	-
OTZW25	-	-	x (2 шт.)	OHB95J12E011	-	-
OETLZW11	-	-	x (2 шт.)	OHB145J12E011	-	-
OETLZW12	-	-	x (2 шт.)	YASDA21	-	-
Байпасне зблокування						
OTZW26	-	-	x (3 шт.)	OHB95J12E011	-	-
OETLZW13	-	-	x (3 шт.)	YASDA 6	-	-
Механічне взаємне зблокування						
OWM6DS1	x (2 шт., мінімальна довжина 170 мм.)	x (2 шт.)	-	-	-	-
OWM6DS2	x (2 шт., мінімальна довжина 170 мм.)	x (2 шт.)	-	-	-	-
OETZW10	-	-	-	-	x	x
OETLZW14	-	-	-	-	x	x
OETLZW3	-	-	-	-	x	x
OETLZW15	-	-	-	-	x	x

Функціональна діаграма

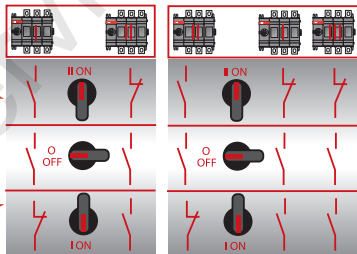
Ревверсивне зблокування



Байпасне зблокування



Механічне взаємне зблокування



Принцип роботи реверсивного зблокування

Принцип роботи байпасного зблокування



OFM_



OFS_



OFMZ2



OSZ4

Монітор контролю стану запобіжників для 1- та 3- фазних кіл.

Технічні характеристики

Оснащені допоміжні контакти 1Н.О. + 1 Н.З.

OS Mini

Кріпиться на ліву сторону вимикача OS Mini за допомогою OSZ4 4 або на монтажну плату.

Номинальна напруга [В, АС]	Тип	Код замовлення
380...690	OFM690	1SCA022459R8480

OS/OSM32G...1250

Кріпиться на ліву сторону вимикача для запобіжників типу OS32G ... 1250 або DIN-рейку та монтажну панель.

380...690	OFS690	1SCA022715R9920
-----------	--------	-----------------

Монтажні зажимні аксесуари для запобіжників

Для вимикачів	Розмір зажиму [мм]	Тип	Код замовлення
---------------	--------------------	-----	----------------

Зажимні клемми

OS_	2.8 - 0.8	OFMZ2	1SCA022475R9910
-----	-----------	-------	-----------------

Допоміжне кріплення для OS Mini

Монтується на ліву сторону вимикача	OSZ4		1SCA022530R0200
-------------------------------------	------	--	-----------------

15F

Аксессуары до вимикачів навантаження серії OS Блокувальні та монтажні прилади

Вимикачі навантаження серії OS

Комплекти механічного та електричного взаємного блокування

Вимикачі навантаження для запобіжників OS32G..1250 можуть взаємно блокуватись в положенні OFF, за допомогою навесних замків та комплекта механічного блокування, монтажного у відсік механізму перемикачання. Максимальний діаметр дужки замка 8 мм.

Увага: Шток повинен проходити через систему блокування в механізм вимикача.

Тип вимикача	Тип	Код замовлення
Система блокування в положенні OFF		
OS32G...160G	OTZT1A	1SCA106522R1001
OS200 ... 250_	OSZT1A	1SCA106532R1001
OS400_	OSZT2A	1SCA106534R1001
OS630 ...800_	OSZT3A	1SCA106535R1001
OS1250_	OSZT4A	1SCA106536R1001
Система блокування в положеннях OFF і ON		
OS32G...160G	OTZT1L	1SCA106527R1001
OS200 ... 250_	OSZT1L	1SCA106538R1001
OS400_	OSZT2L	1SCA106539R1001
OS630 ...800_	OSZT3L	1SCA106540R1001
OS1250_	OSZT4L	1SCA106541R1001

Катушки керування

Вимикач може бути заблокований електричним блокуванням в положенні OFF або в положеннях OFF та ON при використанні катушки керування у відсік механізму перемикачання вимикача. Електричне блокування працює за принципом "замкнутого кола": при відсутності напруги живлення та використанні катушки у вимикачеві з блокуванням типу А, вимикач не можливо перевести в положення ON, а вимикачі з блокуванням типу L не можуть бути переведені в положення ON та OFF.

Для вимикачів	Тип	Код замовлення
Катушки змінного струму		
110 VAC, 50Гц	PDAL2/110AC50Гц	1SCA106543R1001
230 VAC, 50Гц	PDAL2/230AC50Гц	1SCA107102R1001
Катушки постійного струму		
24 VDC	PDAL2/24DC	1SCA106542R1001
48 VDC	PDAL2/48DC	1SCA107103R1001
60 VDC	PDAL2/60DC	1SCA107104R1001
110 VDC	PDAL2/110DC	1SCA107105R1001
125 VDC	PDAL2/125DC	1SCA111338R1001
220 VDC	PDAL2/220DC	1SCA112503R1001

Технічні характеристики катушки керування

Робоча напруга	U=0.7...1.1 x U _n
Робоча температура повітря	-40°C...+65°C
Споживана потужність	перемінний AC 6.5 W постійний DC 9 VA

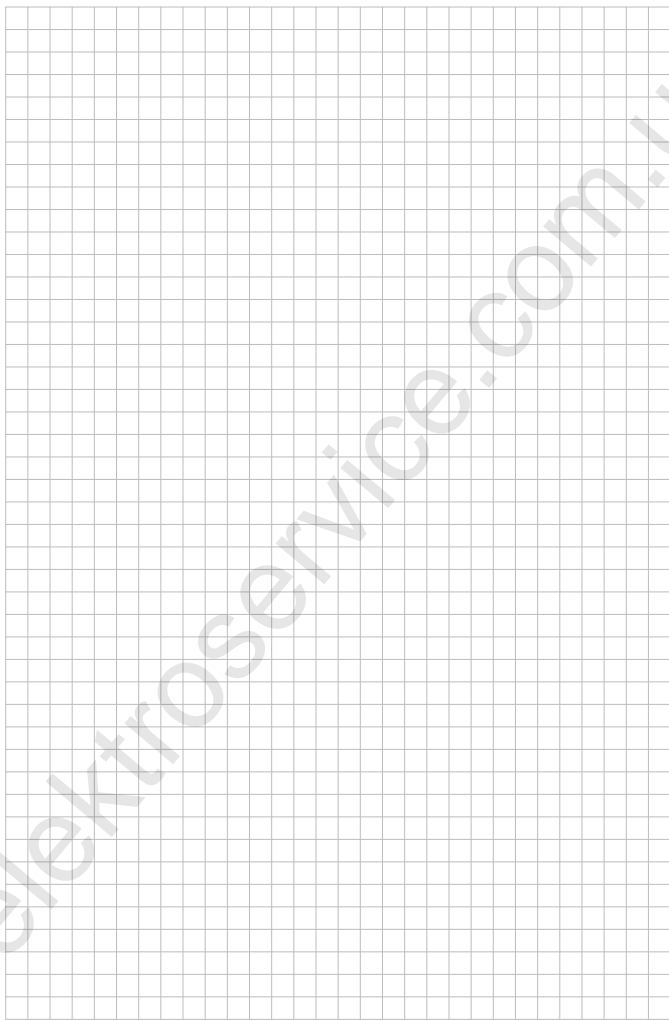
Комплект для монтажу на DIN - рейку

Для монтажу вимикача навантаження для запобіжників на DIN - рейку 35 мм.

Тип вимикача	Тип	Код замовлення
OS32G...160G, 1 - 4 -bieg.	OSGZD1	1SCA115688R1001



Нотатки



15G Вимикачі безпеки в шафах



OTP16H_



OTP16HT_



OTP16K_

OTP16T_ OTP36T_
OTP25T_ OTP63T_

OT90...1000_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Кабельні вводи зверху і знизу

Побутові вимикачі безпеки, біла ручка, білий бокс (RAL 9001)

У комплект поставки входять виводи N і PE, два мембранних кабельних сальника, два обмежувача протяжки кабелю, додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею.

Тип_ / 10 = 10 од. / Тип.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
Кругла біла ручка					
5,5 7,5 7,5 7,5	2xPg16	-	1НВ+1НЗ	OTP16H3P1	1SCA022371R2400
5,5 7,5 7,5 7,5	2xPg16	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16H3P	1SCA022371R2310
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	-	1НВ+1НЗ	OTP16H3M1	1SCA022439R1090
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16H3M	1SCA022606R19190
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	-	1НВ+1НЗ	OTP16H3M251	1SCA022699R3340
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16H3M25	1SCA022699R3000

Побутові вимикачі безпеки, чорна ручка, сірий бокс

У комплект поставки входять виводи N і PE, два мембранних кабельних сальника, два обмежувача протяжки кабелю, ручка і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею.

Тип_ / 10 = 10 од. / Тип.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
Кругла чорна ручка					
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	-	1НВ+1НЗ	OTP16HT3M1	1SCA022400R9320
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16HT3M	1SCA022400R9410
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	-	1НВ+1НЗ	OTP16HT3M251	1SCA022699R4070
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16HT3M25	1SCA022699R3770

Прямокутний чорний бокс

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	-	1НВ+1НЗ	OTP16K3M1	1SCA022400R9750
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16K3M	1SCA022400R9830
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	-	1НВ+1НЗ	OTP16K3M251	1SCA022699R4400
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	1НВ	1НВ+1НЗ	OTP16K3M25	1SCA022699R4310

Промислові вимикачі безпеки, сірий бокс

У комплект поставки входять чорна прямокутна ручка (OTP16 ... 90) або ручка пістолетного типу (OT125...), (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею.

Також є вивід N, до типорозміру OTP90_... Для кабелів управління

Сальники слід замовляти окремо

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
5,5 7,5 7,5 7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP16T3M	1SCA022400R9910
7,5 15 15 15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP25T3M	1SCA022401R0090
11 22 22 15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP96T3M	1SCA022401R0170
18,5 30 30 30	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP63T3M	1SCA022606R2910
22 37 37 37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T3M	1SCA022812R2890
22 45 45 45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T3M	1SCA022812R2970

Фланці слід замовляти окремо

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
22 37 37 37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T3B	1SCA022371R2910
22 37 37 37	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T3U	1SCA022401R0250
22 45 45 45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T3B	1SCA022429R3450
22 45 45 45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T3U	1SCA022430R0760
30 45 45 45	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AFCC3T	1SCA022576R0200
37 55 55 55	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EFC3T	1SCA022606R4990
45 75 75 75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EFC3T	1SCA022999R1910
55 110 132 160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KFC3T	1SCA022606R5370
75 132 160 200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KFC3T	1SCA022276R8890
90 160 200 250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KFC3T	1SCA022276R9810
110 220 280 355	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DFCC3T	1SCA022277R4940
180 355 400 560	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KFC3T	1SCA022277R1030
315 560 710 1000	2 x Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT1000EFC3T	1SCA022277R1620

** Корпус цілісний, без отворів, що видвільються (можливе використання інших фланців)

* Різьба Pg доступна за запитом.

15G Вимикачі безпеки в шафах



OT160_...630_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Кабельні вводи знизу

У комплект поставки входить чорна ручка пістолетного типу (OT125 ...) (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею, передбачені отвори, що видавлюються. Сальники слід замовляти окремо.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення			
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					
Передбачені отвори, що видавлюються. Сальники слід замовляти окремо.								
45	75	75	75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EGCC3T	1SCA0222989P680
55	110	132	160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KGCC3T	1SCA022276R8670
75	132	160	200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KGCC3T	1SCA022276R8640
90	160	200	250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KGCC3T	1SCA022277R0820
110	220	280	355	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DGCC3T	1SCA022277R0810
180	355	400	560	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KGCC3T	1SCA022277R1460

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, 4-полюсні, IP65

У комплект поставки входить чорна прямокутна ручка (OTP16 ... 90) або ручка пістолетного типу (OT125 ...) (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею. Також є вивід N, до типорозміру OTP90_ . Для кабелів управління

Макс. потужн. двиг. / AC-23A	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення			
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					
Сальники слід замовляти окремо.								
5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP16T4M	1SCA022401R0500
7,5	15	15	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP25T4M	1SCA022401R0680
11	22	22	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP36T4M	1SCA022401R0760
22	37	37	37	2xM50-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T4M	1SCA022812R3010
22	45	45	45	2xM50-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T4M	1SCA022812R3190



OTP16T_
OTP25T_
OTP36T_



OTP75T_
OTP90T_

Фланці слід замовляти окремо.

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T4B	1SCA022383R0860
22	45	45	45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75T4U	1SCA022401R0840
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T4B	1SCA022430R1310
22	45	45	45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90T4U	1SCA022401R0840

Фланці слід замовляти окремо.

37	55	55	55	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EFC4T	1SCA022483R0050
45	75	75	75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EFC4T	1SCA022302R5660
55	110	132	160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KFCC4T	1SCA022367R9430
75	132	160	200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KFCC4T	1SCA022619R2250
90	160	200	250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KFCC4T	1SCA022367R8610
110	220	280	355	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DFCC4T	1SCA022623R3970

* Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланці)

* Рязьба Pg доступна за запитом.



OT125_...400_

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTR16K_

OTR16A_ OTR25A_
OTR36A_ OTR63A_OTR75A_
OTR90A_OT90...1000_
OT160...630_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Кабельні вводи зверху і знизу

Побутові вимикачі безпеки, сірий бокс

У комплект поставки входять виводи N і PE, два мембранних кабельних сальники, два обмежувача протяжки кабелю, додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A / 230В / 400В / 500В / 690В [кВт] / [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
5,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	-	1НВ+1НЗ	OTR16KA3M1	1SCA022401R0330
5,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2xM20	1НВ	1НВ+1НЗ	OTR16KA3M	1SCA022399P6590
5,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	-	1НВ+1НЗ	OTR16KA3M251	1SCA022699P4660
5,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2xM25	1НВ	1НВ+1НЗ	OTR16KA3M25	1SCA022699P4580

Промислові вимикачі безпеки, сірий бокс

У комплект поставки входить червоно-жовта прямокутна ручка (OTR16 ... 90) або ручка пістолетного типу (OT125 ...) (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею. Також є вивід N, до типорозміру OTR90_ . Для кабелів управління передбачені отвори, що видаляються.

Сальники слід замовляти окремо.

Сальники слід замовляти окремо.

5,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16A3M	1SCA022399P6750
7,5 15 15 15 15	2xM32-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25A3M	1SCA022399P6670
11 22 22 15 22	2xM32-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36A3M	1SCA022399P6830
18,5 30 30 30 30	2xM32-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63A3M	1SCA022613P1200
22 37 37 37 37	2xM50-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75A3M	1SCA022812P3430
22 45 45 45 45	2xM50-M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90A3M	1SCA022812P3510

Фланці слід замовляти окремо.

22 37 37 37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75A3B	1SCA022382P0550
22 37 37 37	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75A3U	1SCA022401R0410
22 45 45 45 45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90A3B	1SCA022430P0410
22 45 45 45 45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90A3U	1SCA022430P1060
30 45 45 45 45	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AFCC3A	1SCA110504R1001
37 55 55 55 55	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EFC3A	1SCA022280R1040
45 75 75 75 75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EFC3A	1SCA022278P6810
55 110 132 160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KFC3A	1SCA022278P1340
75 132 160 200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KFC3A	1SCA022278P1930
90 160 200 250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KFC3A	1SCA022278P2580
110 220 280 355	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DFCC3A	1SCA022278P3120
160 315 400 560	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KFC3A	1SCA022278P3710
315 560 710 1000	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000EFC3A	1SCA022297P5620

Кабельні вводи знизу

У комплект поставки входить чорна ручка пістолетного типу (OT125 ...) (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею

Передбачені отвори, що видаляються. Фланці слід замовляти окремо.

45 75 75 75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EGCC3A	1SCA022297P5690
55 110 132 160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KGCC3A	1SCA022297P6010
75 132 160 200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KGCC3A	1SCA022297P6270
90 160 200 250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KGCC3A	1SCA022297P6280
110 220 280 355	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DGCC3A	1SCA022297P6430
160 315 400 560	2 x Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KGCC3A	1SCA022297P6600

*- Корпус цілісний, без отворів, що видаляються (можливе використання інших фланців)

* Різьба Рg доступна за запитом.

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTP16A_
OTP25A_
OTP36A_



OTP75A_
OTP90A_



OT125...400_



BWS316 TPN
BWS416 TPSN



BWS316 Y TPN
BWS416 Y TPSN

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, 4-полюсні, IP65

Кабельні вводи зверху і знизу
Побутові вимикачі безпеки, сірий бокс

У комплект поставки входить червоно-жовта прямокутна ручка (OTP16 ... 90) або ручка пістолетного типу (OT125 ...) (I-O, ON-OFF), вивід PE і додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею. Також є вивід N, до типорозміру OTP90_. Для кабелів управління передбачені отвори, щр видавлюються.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230V [кВт]	Виходи для кабелю/сторона			Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
	400V [кВт]	500V [кВт]	690V [кВт]				

Сальніки слід замовляти окремо.

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP16A4M	1SCA022401R1060
7,5	15	15	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP25A4M	1SCA022401R1220
11	22	22	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP36A4M	1SCA022401R1490
22	37	37	37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75A4M	1SCA022812R3780
22	45	45	45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90A4M	1SCA022812R3860

Фланці слід замовляти окремо.

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75A4B	1SCA022401R1570
22	37	37	37	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP75A4U	1SCA022401R1650
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90A4B	1SCA022430R1300
22	45	45	45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTP90A4U	1SCA022430R2000

Фланці слід замовляти окремо.

37	55	55	55	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EFC4A	1SCA022745R6200
45	75	75	75	Типу II	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EFC4A	1SCA022745R6380
55	110	132	160	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KFCC4A	1SCA022745R6460
75	132	160	200	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KFCC4A	1SCA022745R6540
90	160	200	250	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KFCC4A	1SCA022745R6620
110	220	280	355	Типу II	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DFCC4A	1SCA022745R6710

* - Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланців)

* Різьба Pg доступна за запитом.

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, з боковим управлінням, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу

Бокс з міцного термопластика (PBT). Колір: бокс світло-сірий, кришка і ручка темно-сірі (за винятком *). Вимикач безпеки укомплектований нейтралло, РЕ виводом, одним додатковим контактом НВ (*), кабельними вводами з отворами, що видавлюються з метричної різьбою, мембранними сальниками / ущільнювальними пробками IP 54 (див. Таблицю, розділ 15Н). Для забезпечення ступеню захисту IP65, необхідно використовувати сальники з захистом IP 65.

Номинальний робочий струм [А] AC-23A 500V 690V [кВт]	Розмір		Розміри сальників шаф [мм]			Тип	Код замовлення	
	Верх / низ	Верх / низ	Вис.	Шир.	Гл.			
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 TPN	2CMA142417R1000
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 TPN	2CMA142420R1000
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 Y TPN ¹⁾	2CMA142423R1000
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BWS325 Y TPN ¹⁾	2CMA142426R1000
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS316 F TPN ²⁾	2CMA142440R1000

¹⁾ Світло-сірий бокс, жовта кришка, червона ручка.

²⁾ Додатковий контакт не включений в комплект.

15G Вимикачі безпеки в шафах



BWS325 TPN
BWS425 TPSN



BWS325 Y TPN
BWS425 Y TPSN



OTL16...36T3M



OTL63T3M



OTL75...90T3B



OTL16...63T3B

Вимикачі безпеки в пластикових боксах, з боковим управлінням, 4-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу

Бокс з міцного термопластика (PBT). Колір: бокс світло-сірий, кришка і ручка темно-сірі (за винятком 1). Вимикач безпеки укомплектований нейтралло, РЕ виводом, одним додатковим контактом НВ (**), кабельними входами з отворами, що видавлюються з метричної різьбою, мембранними сальниками / ущільнювальними проками IP 54 (див. Таблицю, розділ 15Н). Для забезпечення ступеню захисту IP65, необхідно використовувати сальники з захистом IP 65.

Номинальний робочий струм [А] AC-23А	Розміри сальників	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Верх / низ	Вис.	Шир.		
500В 690В	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 TPSN	2CMA142418R1000
25 16 11	2xM32/2xM32-1xM16	138	168	68	BWS425 TPSN	2CMA142421R1000
16 10 7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	BWS416 Y TPSN ¹⁾	2CMA142424R1000
25 16 11	2xM32/2xM32-1xM16	138	168	68	BWS425 Y TPSN ¹⁾	2CMA142427R1000

¹⁾ Світло-сірий бокс, жовта кришка, червона ручка.

²⁾ Додатковий контакт не включений в комплект.

Вимикачі безпеки в сталевих боксах, кришка на петлях, 3-полосні, IP 65

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо. Кабельні вводи зверху і знизу

Кабельні вводи зверху і знизу

Макс. потужн. двиг. / AC-23А	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В 400В 500В 690В	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL16T3M	1SCA102679R1001
[кВт]	[кВт]	[кВт]			
11 22 22 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL25T3M	1SCA022612R9990
	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL36T3M	1SCA022613R0080

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL16T3M	1SCA102679R1001
7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL25T3M	1SCA022612R9990
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL36T3M	1SCA022613R0080

Ручка пістолетного типу

18,5	30	30	30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2Н3	OTL63T3M	1SCA022609R7180
22	37	37	37	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL75T3B	1SCA022546R0820
22	37	37	37	-	1НВ	2НВ+2Н3	OTL75T3U	1SCA022718R4520
22	45	45	45	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL90T3B	1SCA022546R1120
22	45	45	45	-	1НВ	2НВ+2Н3	OTL90T3U	1SCA022718R4610

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL16T3B	1SCA022571R9150
7,5	15	15	15	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL25T3B	1SCA022571R9230
11	22	22	15	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL36T3B	1SCA022571R9310
18,5	30	30	30	Типу В	1НВ	2НВ+2Н3	OTL63T3B	1SCA022571R9400

"-" Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланців)

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT160...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця. Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт]				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вируб. отв. Ø25,5 Ø25,5	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти максимум	Тип	Код замовлення	
45	75	75	75	4	3	3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELRR3TZ	1SCA022339R9910
55	110	132	160	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLR3TZ	1SCA022340R0770
75	132	160	200	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLR3TZ	1SCA022340R1150
90	160	200	250	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLR3TZ	1SCA022340R1580
110	220	280	355	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLR3TZ	1SCA022340R1910
180	315	400	500	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT300KLR3TZ	1SCA022281R6230
200	400	500	710	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELR3TZ	1SCA022827R8300
315	560	710	1000	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BLR3TZ	1SCA022340R3520
315	560	710	1000	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BFR3TZ	1SCA022340R3100
400	710	900	1200	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ELR3TZ	1SCA102773R1001

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Кабельні вводи з вхідними фланцями С, пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.

Слід замовляти окремо:

- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт]				К-ть вхідн. фланців С / сторона (шт.)	К-ть фланців С кришок (шт.)	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти максимум	Тип	Код замовлення
30	45	45	45	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90ALCC3TZ	1SCA022340R5490
37	55	55	55	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125ELCC3TZ	1SCA022281R5260
45	75	75	75	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELCC3TZ	1SCA022340R0180
55	110	132	160	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLC3TZ	1SCA022281R5420
75	132	160	200	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLC3TZ	1SCA022281R5690
90	160	200	250	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLC3TZ	1SCA022281R5850
110	220	280	355	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLCC3TZ	1SCA022281R6070
180	315	400	500	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLC3TZ	1SCA022340R2390
200	400	500	710	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELCC3TZ	1SCA022281R6700
315	560	710	1000	6	8	1НВ+1НЗ	2НВ+2НЗ	OT1000BLCC3TZ	1SCA022340R3730
315	560	710	1000	3	2	1НВ+1НЗ	2НВ+2НЗ	OT1000BCC3TZ	1SCA022340R3360
400	710	900	1200	6	8	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ELCC3TZ	1SCA102769R1001



OT90...1250

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT90...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами,**3-полосні, IP 65**

Кабельні вводи знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід PE;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями знизу, глуха пластина вводить на верхній частині, обидві пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В [кВт] 400В [кВт] 500В [кВт] 690В [кВт]	К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти максимум	Тип	Код замовлення
30 45 45 45 45 4	2	2	2	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT90AAUR3TZ 1SCA022303R2440
37 55 55 55 4	2	2	2	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT125EAUR3TZ 1SCA022281R6660
45 75 75 75 4	1	1	1	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT160EAUR3TZ 1SCA022340R3040
55 110 132 160 4	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT200KAUR3TZ 1SCA022281R6820
75 132 160 200 4	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT250KAUR3TZ 1SCA022281R7040
90 160 200 250 4	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT315KAUR3TZ 1SCA022281R7210
110 220 280 355 4	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT400DAUC3TZ 1SCA022281R7470
180 315 400 560 8	2	2	2	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT630KAUR3TZ 1SCA022281R6330
180 315 400 560 4	-	-	-	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT630KUR3TZ 1SCA022340R2710
200 400 500 710 8	2	2	2	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT800EAUR3TZ 1SCA022827R8210
315 560 710 1000 8	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT1000BAUR3TZ 1SCA022340R3950
400 710 900 1200 8	1	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT1250EAUR3TZ 1SCA103273R1001

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід PE;
- Кабельні вводи з вхідними фланцями С знизу, глуха пластина вводи на верхній частині, обидві пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.

Слід замовляти окремо:

- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці-кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В [кВт] 400В [кВт] 500В [кВт] 690В [кВт]	К-ть вхідн. фланців С / сторона (шт.)	К-ть фланців кришок (шт.)	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
30 45 45 45 4	2	1	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT90AAUC3TZ 1SCA022339R1840	
37 55 55 55 2	2	1	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT125EAUC3TZ 1SCA022339R2080	
45 75 75 75 2	1	1	1HБ+1HЗ	1HБ+1HЗ	OT160EAUC3TZ 1SCA022340R0510	
55 110 132 160 2	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT200KAUC3TZ 1SCA022340R0930	
75 132 160 200 2	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT250KAUC3TZ 1SCA022340R1310	
90 160 200 250 2	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT315KAUC3TZ 1SCA022340R1740	
110 220 280 355 2	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT400DAUC3TZ 1SCA022340R2120	
180 315 400 560 4	2	2	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT630KAUC3TZ 1SCA022340R2550	
180 315 400 560 3	1	1	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT630KUC3TZ 1SCA022340R2980	
200 400 500 710 4	2	2	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT800EAUC3TZ 1SCA022827R9790	
315 560 710 1000 6	3	3	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT1000BAUC3TZ 1SCA022340R4170	
400 710 900 1200 6	3	3	2HБ+1HЗ	2HБ+1HЗ	OT1250EAUC3TZ 1SCA103274R1001	

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTL16...36T4M



OTL63T4M



OTL75...90T4B



OTL16...63T4B

Вимикачі безпеки в сталевих боксах, кришка на петлях, 4-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що виділяються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо.

Макс. потужн. двиг. / АС-23А	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
------------------------------	------------	------------	------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----	----------------

Селекторна ручка

5.5	7.5	7.5	7.5	2xØ25.5+Ø16.5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL16T4M	1SCA022613F0140
7.5	15	15	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL25T4M	1SCA022613F0220
11	22	22	15	2xØ32.5+Ø16.5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL36T4M	1SCA022613F0310

Ручка пістолетного типу

18.5	30	30	30	2xØ32.5+Ø16.5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL63T4M	1SCA022613F0490
22	37	37	37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL75T4B	1SCA022546F0910
22	45	45	45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL90T4B	1SCA022546F1210

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5.5	7.5	7.5	7.5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL16T4B	1SCA022580F5150
7.5	15	15	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL25T4B	1SCA022580F5310
11	22	22	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL36T4B	1SCA022580F5400
18.5	30	30	30	Типу В	1НВ	1НВ+1НЗ	OTL63T4B	1SCA022580F5580

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT160...800

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами,**4-полосні, IP 65**

Кабельні вводи зверху і знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);

- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;

- Вивід РЕ;

- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;

- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15Н.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. фланців / сторона (шт.)	К-ть вхідн. фланців / сторона фл. з вивід. отв. 225,5 240,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
45	75	75	75	4	3	3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELPR4TZ	1SCA022461R5240
55	110	132	160	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLR4TZ	1SCA022461R5410
75	132	160	200	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLR4TZ	1SCA022461R5670
90	160	200	250	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLR4TZ	1SCA022461R5830
110	220	280	355	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLR4TZ	1SCA022461R6050
160	315	400	560	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLR4TZ	1SCA022461R6210
200	400	500	710	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELPR4TZ	1SCA022828R1260



OT90...800

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);

- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;

- Вивід РЕ;

- Кабельні вводи з вхідними фланцями С, пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;

- Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.

Слід замовляти окремо:

- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводу.

Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці-кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. фланців / сторона (шт.)	К-ть вхідн. фланців / сторона фл. з вивід. отв. 225,5 240,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
30	45	45	45	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90ALCC4TZ	1SCA022461R5080
37	55	55	55	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125ELCC4TZ	1SCA022461R5160
45	75	75	75	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELCC4TZ	1SCA022461R5320
55	110	132	160	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLC4TZ	1SCA022461R5590
75	132	160	200	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLC4TZ	1SCA022461R5750
90	160	200	250	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLC4TZ	1SCA022461R5910
110	220	280	355	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLCC4TZ	1SCA022461R6130
160	315	400	560	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLC4TZ	1SCA022461R6130
200	400	500	710	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELCC4TZ	1SCA022828R1420

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTL16...36A3M



OTL63A3M



OTL75...90A3B



OTL16...63A3B

Вимикачі безпеки в сталевих боксах, кришка на петлях, 3-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо.

Кабельні вводи зверху і знизу

Макс. потужн. двиг. / АС-23А	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В 400В 500В 690В	[кВт] [кВт] [кВт] [кВт]				

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5xØ16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 16A3M	1SCA022612R8750
7,5	15	15	15	2xØ32,5xØ16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 25A3M	1SCA022612R8830
11	22	22	15	2xØ32,5xØ16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 36A3M	1SCA022612R8910

Ручка пістолетного типу

18,5	30	30	30	2xØ32,5xØ16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 63A3M	1SCA022612R9050
22	37	37	37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 75A3B	1SCA022555R7580
22	37	37	37	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 75A3U	1SCA022707R7610
22	45	45	45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 90A3B	1SCA022555R7620
22	45	45	45	-	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 90A3U	1SCA022707R7730

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 16A3B	1SCA022575R1630
7,5	15	15	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 25A3B	1SCA022575R1710
11	22	22	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 36A3B	1SCA022575R1800
18,5	30	30	30	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL 63A3B	1SCA022575R1980

* - Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланців)

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT160...1250



OT90...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами,**3-полосні, IP 65**

Кабельні вводи зверху і знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці. Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15Н.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вируб. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
45	75	75	75	4	3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELRFP3AZ	1SCA022512R7220
55	110	132	160	4	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLRFP3AZ	1SCA022512R7310
75	132	160	200	4	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLRFP3AZ	1SCA022512R7490
90	160	200	250	4	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLRFP3AZ	1SCA022512R7570
110	220	280	355	4	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLRFP3AZ	1SCA022512R7650
180	315	400	560	4	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLRFP3AZ	1SCA022512R7730
200	400	500	710	4	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELRFP3AZ	1SCA022828R1180
315	560	710	1000	8	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BLRFP3AZ	1SCA022512R7810
315	560	710	1000	4	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BFRFP3AZ	1SCA022543R2060
400	710	900	1200	8	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ELRFP3AZ	1SCA102772R1001

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Кабельні вводи з вхідними фланцями С, пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.

Слід замовляти окремо:

- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. фланців / сторона (шт.)	К-ть фланців / кришок / сторона (шт.)	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						
30	45	45	45	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90LCC3AZ	1SCA022512R6090
37	55	55	55	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125ELCC3AZ	1SCA022512R6170
45	75	75	75	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELCC3AZ	1SCA022512R6250
55	110	132	160	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLC3AZ	1SCA022512R6330
75	132	160	200	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLC3AZ	1SCA022512R6410
90	160	200	250	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLC3AZ	1SCA022512R6500
110	220	280	355	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLCC3AZ	1SCA022512R6680
180	315	400	560	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLC3AZ	1SCA022512R6760
200	400	500	710	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELCC3AZ	1SCA022828R1000
315	560	710	1000	6	8	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BLCC3AZ	1SCA022512R6840
315	560	710	1000	3	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BCC3AZ	1SCA022512R6920
400	710	900	1200	6	8	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ELCC3AZ	1SCA102768R1001

15G Вимикачі безпеки в шафах



OT90...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
 - Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
 - Вивід PE;
 - Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями знизу, глуха пластина вводить на верхній частині, обидві пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
 - Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.
- Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці. Слід замовляти окремо:
- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	К-ть вхідн. / К-ть кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір кришок кільц. фл. з вируб. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення				
30	45	45	45	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AAUR3AZ	1SCA022513R0790
37	55	55	55	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EAUR3AZ	1SCA022513R0870
45	75	75	75	4	1	1	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EAUR3AZ	1SCA022513R0950
55	110	132	160	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KAUR3AZ	1SCA022513R1090
75	132	160	200	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KAUR3AZ	1SCA022513R1170
90	160	200	250	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT310KAUR3AZ	1SCA022513R1250
110	220	280	355	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400KAUR3AZ	1SCA022513R1330
180	315	400	500	3	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KAUR3AZ	1SCA022513R1410
180	315	400	560	4	-	-	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KBUR3AZ	1SCA022542R6720
200	400	500	710	3	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800EAUR3AZ	1SCA022828R0020
315	560	710	1000	3	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000EAUR3AZ	1SCA022513R1500
400	710	900	1200	3	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250EAUR3AZ	1SCA103275R1001

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
 - Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
 - Вивід PE;
 - Кабельні вводи з вхідними фланцями С знизу, глуха пластина вводить на верхній частині, обидві пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
 - Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.
- Слід замовляти окремо:
- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	К-ть вхідн. фланців С / сторона (шт.)	К-ть фланців кришок	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення			
30	45	45	45	2	1	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AAC3AZ	1SCA022512R9780
37	55	55	55	2	1	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EAUC3AZ	1SCA022512R9860
45	75	75	75	2	1	1НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT160EAUC3AZ	1SCA022512R9940
55	110	132	160	2	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KAUC3AZ	1SCA022513R0010
75	132	160	200	2	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KAUC3AZ	1SCA022513R0100
90	160	200	250	2	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT310KAUC3AZ	1SCA022513R0280
110	220	280	355	2	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400KAUC3AZ	1SCA022513R0360
180	315	400	500	4	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KAUC3AZ	1SCA022513R0440
180	315	400	560	3	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KBUC3AZ	1SCA022513R0520
200	400	500	710	4	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800EAUC3AZ	1SCA022827R9950
315	560	710	1000	6	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000EAUC3AZ	1SCA022513R0610
400	710	900	1200	6	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250EAUC3AZ	1SCA103275R1001



OT90...1250

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTL16...36A4M



OTL63A4M



OTL75...90A4B



OTL16...63A4B

Вимикачі безпеки в сталевих боксах, кришка на петлях, 4-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо.

Кабельні вводи зверху і знизу

Макс. потужн. двиг. / АС-23А	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В 400В 500В 690В					
[кВт] [кВt] [кВt] [кВt]					

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL16A4M	1SCA022612F9130
7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL25A4M	1SCA022612F9210
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL36A4M	1SCA022612F9300

Ручка пістолетного типу

18,5	30	30	30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL63A4M	1SCA022612F9480
22	37	37	37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL75A4B	1SCA022555R7660
22	45	45	45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL90A4B	1SCA022555R7910

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL16A4B	1SCA022745R7010
7,5	15	15	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL25A4B	1SCA022745R7190
11	22	22	15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTL36A4B	1SCA022745R7270
18,5	30	30	30	Типу В	1НВ	1НВ+1НЗ	OTL63A4B	1SCA022745R7350

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT160...800

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з кабельними вводами,

4-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху / знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини вводів зафіксовані, пластини вводів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.



Макс. потужн. двиг. / АС-23А 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення
45 75 75 75 4	4	3 3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELRR4Z	1SCA022542R6810
55 110 132 160 4	3	3 3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLR4Z	1SCA022542R6960
75 132 160 200 4	3	3 3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLR4Z	1SCA022542R7020
90 160 200 250 4	3	3 3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLR4Z	1SCA022542R7110
110 220 280 355 4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLRR4Z	1SCA022542R7290
180 315 400 560 4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLR4Z	1SCA022542R7450
200 400 500 710 4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELRR4Z	1SCA022828R1630

Кабельні вводи з вхідними фланцями С

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Кабельні вводи з вхідними фланцями С, пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Фланці-кришки (поставляються незакріпленими), кількість фланців-кришок зазначено в таблиці нижче.

Слід замовляти окремо:

- Фланці С, в наступній таблиці вказано кількість вхідних фланців С на пластину вводи. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, фланці кришки можуть бути замінені фланцями С.



Макс. потужн. двиг. / АС-23А 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	К-ть вхідн. фланців / сторона (шт.)	К-ть фланців кришок	Додаткові контакти в комплекті	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення
30 45 45 45 1	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90ALCC4Z	1SCA022542R7700
37 55 55 55 1	1	-	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125ELCC4Z	1SCA022542R7960
45 75 75 75 2	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ELCC4Z	1SCA022542R8000
55 110 132 160 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KLC4Z	1SCA022542R8260
75 132 160 200 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KLC4Z	1SCA022542R8340
90 160 200 250 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KLC4Z	1SCA022542R8690
110 220 280 355 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DLCC4Z	1SCA022542R8770
180 315 400 560 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KLC4Z	1SCA022542R8860
200 400 500 710 2	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ELCC4Z	1SCA022828R1510



OT90...800

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OTR16...36 T3M
OTR16...36 T4M
OTR16T6M



OTR63T3M
OTR63T4M
OTR25...36T6M



OTR75...90T3B
OTR75...90T4B
OTR25...90T6B



OTR16...63T3B
OTR16...63T4B
OTR16T6B

Вимикачі безпеки в боксах із нержавіючої сталі, кришка на петлях, 3-, 4-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо.

3-полюсні

Кабельні вводи зверху і знизу

Макс. потужн. двиг. / AC-23A 230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
--	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----	----------------

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16T3M	1SCA022613P2780
7,5 15 15 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25T3M	1SCA022613P3910
11 22 22 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36T3M	1SCA022613P4050

Ручка пістолетного типу

18,5 30 30 30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63T3M	1SCA022613P4130
22 37 37 37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75T3B	1SCA022567R1280
22 45 45 45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90T3B	1SCA022567R1440

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16T3B	1SCA022572P0160
7,5 15 15 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25T3B	1SCA022572P0240
11 22 22 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36T3B	1SCA022572P0320
18,5 30 30 30	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63T3B	1SCA022572P0410

4-полюсні

Кабельні вводи зверху і знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16T4B	1SCA022580P5740
7,5 15 15 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25T4B	1SCA022580P5910
11 22 22 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36T4B	1SCA022580P6040
18,5 30 30 30	Типу В	1НВ	1НВ+1НЗ	OTR63T4B	1SCA022580P6120

Ручка пістолетного типу

18,5 30 30 30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63T4M	1SCA022613P4560
22 37 37 37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75T4B	1SCA022567R1360
22 45 45 45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90T4B	1SCA022567R1520

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16T4B	1SCA022580P5740
7,5 15 15 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25T4B	1SCA022580P5910
11 22 22 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36T4B	1SCA022580P6040
18,5 30 30 30	Типу В	1НВ	1НВ+1НЗ	OTR63T4B	1SCA022580P6120

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTR16...36A3M
OTR16...36A4M
OTR16A6M



OTR63A3M
OTR63A4M
OTR25...36A6M



OTR75...90A3B
OTR75...90A4B
OTR25...90A6B



OTR16...63A3B
OTR16...63A4B
OTR16A6B

Вимикачі безпеки в боксах із нержавіючої сталі, кришка на петлях, 3-, 4-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видаляються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління.

Сальники і фланці слід замовляти окремо.

3-полюсні

Кабельні вводи зверху і знизу

Макс. потужн. двиг. / AC-23A	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В 400В 500В 690В [кВт] [кВт] [кВт] [кВт]					
Селекторна ручка					
5,5 7,5 7,5 7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16A3M	1SCA022613R2680
7,5 15 15 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25A3M	1SCA022613R2940
11 22 22 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36A3M	1SCA022613R3080

Ручка пістолетного типу

18,5 30 30 30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63A3M	1SCA022613R3160
22 37 37 37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75A3B	1SCA022567R8960
22 45 45 45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90A3B	1SCA022567R9180

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16A3B	1SCA022575R7410
7,5 15 15 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25A3B	1SCA022575R7590
11 22 22 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36A3B	1SCA022575R7670
18,5 30 30 30	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63A3B	1SCA022575R7750

4-полюсні

Кабельні вводи зверху і знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16A4M	1SCA022613R3240
7,5 15 15 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25A4M	1SCA022613R3320
11 22 22 15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36A4M	1SCA022613R3410

Ручка пістолетного типу

18,5 30 30 30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR63A4M	1SCA022613R3590
22 37 37 37	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR75A4B	1SCA022567R9000
22 45 45 45	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR90A4B	1SCA022567R9260

Кабельні вводи знизу

Селекторна ручка

5,5 7,5 7,5 7,5	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR16A4B	1SCA022745R7780
7,5 15 15 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR25A4B	1SCA022745R7860
11 22 22 15	Типу В	1НВ	2НВ+2НЗ	OTR36A4B	1SCA022745R7940
18,5 30 30 30	Типу В	1НВ	1НВ+1НЗ	OTR63A4B	1SCA022745R8060

15G Вимикачі безпеки в шафах



LBAS316 TPN,
LBAS416 TPSN



LBAS325 TPN,
LBAS425 TPSN



LBAS345 TPN,
LBAS375 TPN,
LBAS390 TPN,
LBAS475 TPSN,
LBAS490 TPSN,
LBAS675 TPN

Вимикачі безпеки в боксах з алюмінію, з боковим управлінням,

3-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входять: Бокс з алюмінію і ручка з темно-сірого пластика, виводи нейтраль і РЕ, додатковий контакт - 1 НВ, кабельні вводи з різьбовими отворами (метрична різьба), з мембранними сальниками / ущільнювальними пробками IP 54 (див Розділ 15Н).

Номинальний робочий струм [А] AC-23A	Робочий струм [кВт]		Розміри сальників Верх / низ	Розмір шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	500В	690В		Вис.	Шир. Пл.		
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS316 TPN 2CMA142430R1000
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS325 TPN 2CMA142432R1000

Вимикачі безпеки в боксах з алюмінію, з боковим управлінням,

4-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

Бокс з алюмінію і ручка з темно-сірого пластика, виводи нейтраль і РЕ, додатковий контакт - 1 НВ, кабельні вводи з різьбовими отворами (метрична різьба), з мембранними сальниками / ущільнювальними пробками IP 54 (див Розділ 15Н).

Номинальний робочий струм [А] AC-23A	Робочий струм [кВт]		Розміри сальників Верх / низ	Розмір шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	500В	690В		Вис.	Шир. Пл.		
16	10	7,5	2xM25/2xM25	111	130	60	LBAS416 TPSN 2CMA142431R1000
25	16	11	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	LBAS425 TPSN 2CMA142433R1000

Вимикачі безпеки в боксах з алюмінію, з фронтальним управлінням,

3-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входять: Бокс з алюмінію і ручка з чорного пластика, виводи нейтраль і РЕ, додатковий контакт - 1 НВ, кабельні вводи з різьбовими отворами (метрична різьба), з мембранними сальниками / ущільнювальними пробками IP 54 (див Розділ 15Н).

Номинальний робочий струм [А] AC-23A	Робочий струм [кВт]		Розміри сальників Верх / низ	Розмір шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	500В	690В		Вис.	Шир. Пл.		
45	20	22	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS345 TPN 2CMA142627R1000
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS375 TPN 2CMA142628R1000
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS390 TPN 2CMA142629R1000

Вимикачі безпеки в боксах з алюмінію, з фронтальним управлінням,

4-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входять: аБокс з алюмінію і ручка з чорного пластика, виводи нейтраль і РЕ, додатковий контакт - 1 НВ, кабельні вводи з різьбовими отворами (метрична різьба), з мембранними сальниками / ущільнювальними пробками IP 54 (див Розділ 15Н).

Номинальний робочий струм [А] AC-23A	Робочий струм [кВт]		Розміри сальників Верх / низ	Розмір шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	500В	690В		Вис.	Шир. Пл.		
58	20	37	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS475 TPN 2CMA142631R1000
70	50	45	2xM40/2xM40+1xM16	160	230	145	LBAS490 TPN 2CMA142632R1000

* Вимикачі безпеки в корпусі з нержавіючої сталі, кислотостійкої сталі IP65 за запитом.

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTE16T_
OTE25T_
OTE36T_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею і вивід РЕ.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]		

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні О

Різбові отвори, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE16T3M	1SCA022613R2190
7,5	15	15	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE25T3M	1SCA022613R2270
11	22	22	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE36T3M	1SCA022613R2350
22	37	37	37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75T3M	1SCA022612R4160
22	45	45	45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90T3M	1SCA022612R4240

Фланці, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE25T3B	1SCA022438R3790
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90T3B	1SCA022438R3870

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні О та I

Різбові отвори, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE16TL3M	1SCA022613R9870
7,5	15	15	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE25TL3M	1SCA022614R0290
11	22	22	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE36TL3M	1SCA022614R0610
22	37	37	37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75TL3M	1SCA022612R4320
22	45	45	45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90TL3M	1SCA022612R4410

Фланці, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75TL3B	1SCA022469R0610
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90TL3B	1SCA022469R0700



OTE75T_
OTE90T_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 4-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею і вивід РЕ.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A	Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]		

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні О

Різбові отвори, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE16T4M	1SCA022613R2430
7,5	15	15	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE25T4M	1SCA022613R2510
11	22	22	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE36T4M	1SCA022613R2600
22	37	37	37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75T4M	1SCA022612R4670
22	45	45	45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90T4M	1SCA022612R5050

Фланці, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75T4B	1SCA022438R4250
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90T4B	1SCA022438R4330

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні О та I

Різбові отвори, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE16TL4M	1SCA022613R9950
7,5	15	15	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE25TL4M	1SCA022614R0370
11	22	22	15	2xM32+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE36TL4M	1SCA022614R0700
22	37	37	37	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75TL4M	1SCA022612R5300
22	45	45	45	2xM50+M16	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90TL4M	1SCA022612R5560

Фланці, що видавлюються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE75TL4B	1SCA022469R1280
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ+2НЗ	OTE90TL4B	1SCA022469R1340

* Для вимикачів безпеки, захищених від збурень, кабелі повинні бути екрановані.



OTE16T_
OTE25T_
OTE36T_



OTE75T_
OTE90T_

15G Вимикачі безпеки в шафах

Вимикачі безпеки



OTE16A_
OTE25A_
OTE36A_



OTE75A_
OTE90A_



OTE16A_
OTE25A_
OTE36A_



OTE75A_
OTE90A_

Вимикачі безпеки в пластикових боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею і вивід РЕ.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A		Виходи для кабелю/сторона		Додаткові контакти в комплекті		Додаткові контакти максимум		Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні 0

Різбові отвори, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE16A3M	1SCA022613R8710
7,5	15	15	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE25A3M	1SCA022613R9010
11	22	22	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE36A3M	1SCA022613R9280
22	37	37	37	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A3M	1SCA022612R5900
22	45	45	45	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A3M	1SCA022612R6020

Фланці, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A3B	1SCA022438R4760
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A3B	1SCA022438R4840

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні 0 та I

Різбові отвори, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R8610
7,5	15	15	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE25A4M	1SCA022614R0020
11	22	22	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE36A4M	1SCA022614R0450
22	37	37	37	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4M	1SCA022612R6110
22	45	45	45	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4M	1SCA022612R6290

Фланці, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4B	1SCA022500R9290
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4B	1SCA022500R9370

Вимикачі безпеки в пластикових боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 4-полюсні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу.

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додаткові контакти у відповідності з наступною таблицею і вивід РЕ.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A		Виходи для кабелю/сторона		Додаткові контакти в комплекті		Додаткові контакти максимум		Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]						

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні 0

Різбові отвори, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R8800
7,5	15	15	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE25A4M	1SCA022613R9100
11	22	22	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE36A4M	1SCA022613R9380
22	37	37	37	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4M	1SCA022612R6370
22	45	45	45	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4M	1SCA022612R6450

Фланці, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4B	1SCA022438R5220
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4B	1SCA022438R5310

Ручки блокуються трьома навісними замками в положенні 0 та I

Різбові отвори, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

5,5	7,5	7,5	7,5	2xM25-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE16A4M	1SCA022613R9790
7,5	15	15	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE25A4M	1SCA022614R0130
11	22	22	15	2xM32-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE36A4M	1SCA022614R0530
22	37	37	37	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4M	1SCA022612R6530
22	45	45	45	2xM50-M16	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4M	1SCA022612R6610

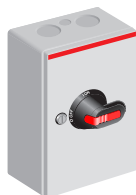
Фланці, що видаляються, сальники слід замовляти окремо. Передбачена можливість використання стандартних сальників (без захисту від електромагнітних збурень).

22	37	37	37	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE75A4B	1SCA022500R9700
22	45	45	45	Типу I	1НВ	2НВ-2НЗ	OTE90A4B	1SCA022500R9880

* Для вимикачів безпеки, захищених від збурень, кабелі повинні бути екрановані.

**15G****Вимикачі безпеки в шафах**

OT16ET_
OT25ET_
OT36ET_



OT63ET_

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 3-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить чорна ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід PE, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління. Сальники слід замовляти окремо. Кришка на петлях.

Кабельні вводи зверху і знизу.

Макс. потужн. двиг. / АС-23А				Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

3-полюсні, селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT16ETMx3TE	1SCA022734R5980
7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT25ETMx3TE	1SCA022734R6010
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT36ETMx3TE	1SCA022734R6100

3-полюсні, ручка пістолетного типу

18,5	30	30	30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT63ETMx3TE	1SCA022734R6280
------	----	----	----	---------------	-----	---------	-------------	-----------------

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OT160...1250



OT 90...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень з кабельними вводами, 3-полюсні, IP 65

Кабельні вводи звернуті знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини входів зафіксовані, пластини входів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину входів. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти	Тип контакти	Код замовлення	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
45	75	75	75	4	3	3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ETPR3TZ	1SCA022513P7370
55	110	132	160	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KTRF3TZ	1SCA022513P7450
75	132	160	200	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KTRF3TZ	1SCA022513P7530
90	160	200	250	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KTRF3TZ	1SCA022513P7610
110	220	280	355	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DTRF3TZ	1SCA022513P7700
180	315	400	560	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KTRF3TZ	1SCA022513P7880
200	400	500	710	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ETPR3TZ	1SCA022628P1770
315	560	710	1000	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BTRF3TZ	1SCA022513P81900
400	710	900	1200	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ETPR3TZ	1SCA103280P1901

Кабельні вводи знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Чорна ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями знизу, глуха пластина вводи на верхній частині, обидві пластини входів зафіксовані, пластини входів використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незакріпленими), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину входів. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15H.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти	Тип контакти	Код замовлення	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
30	45	45	45	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AJUR3TZ	1SCA022513P8000
37	55	55	55	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EJUR3TZ	1SCA022513P8180
45	75	75	75	4	1	1	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EJUR3TZ	1SCA022513P8260
55	110	132	160	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KJUR3TZ	1SCA022513P8340
75	132	160	200	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KJUR3TZ	1SCA022513P8420
90	160	200	250	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KJUR3TZ	1SCA022513P8510
110	220	280	355	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DJUR3TZ	1SCA022513P8690
180	315	400	560	8	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KJUR3TZ	1SCA022513P8770
200	400	500	710	8	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800EJUR3TZ	1SCA022628P0110
315	560	710	1000	8	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BJUR3TZ	1SCA022513P8850
400	710	900	1200	8	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250EJUR3TZ	1SCA103281P1001

**15G****Вимикачі безпеки в шафах**

OT16...36ETM3AE



OT63ETM3AE

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень, 3-полюсні, IP 65

У комплект поставки входить червоно-жовта ручка (I-O / ON-OFF), додатковий контакт 1 НВ і вивід РЕ, в боксі передбачені отвори для кабелю що видавлюються, виводи для кабелю, а також і для кабелю управління. Сальники слід замовляти окремо. Кришка на петлях.

Кабельні вводи зверху і знизу.

Макс. потужн. двиг. / АС-23А				Виходи для кабелю/сторона	Додаткові контакти в комплекті	Додаткові контакти максимум	Тип	Код замовлення
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]					

3-полюсні, селекторна ручка

5,5	7,5	7,5	7,5	2xØ25,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT16ETM3AE	1SCA022742R0780
7,5	15	15	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT25ETM3AE	1SCA022742R0860
11	22	22	15	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT36ETM3AE	1SCA022742R0940

3-полюсні, ручка пістолетного типу

18,5	30	30	30	2xØ32,5+Ø16,5	1НВ	2НВ+2НЗ	OT63ETM3AE	1SCA022742R1080
------	----	----	----	---------------	-----	---------	------------	-----------------

15G Вимикачі безпеки в шафах



OT160...1250

Вимикачі безпеки в сталевих боксах з фільтром з захистом від електромагнітних збурень з кабельними вводами, 3-полосні, IP 65

Кабельні вводи зверху і знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями, пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незаріпленіми), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15Н.



Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
45	75	75	75	4	3	3	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160ETPR3AZ	1SCA022742PR3370
55	110	132	160	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KTRP3AZ	1SCA022742R3450
75	132	160	200	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KTRP3AZ	1SCA022742R3530
90	160	200	250	4	3	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KTRP3AZ	1SCA022742R3610
110	220	280	355	4	2	3	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DTRP3AZ	1SCA022742R3700
160	315	400	500	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT630KTRP3AZ	1SCA022742R3880
200	400	500	710	4	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800ETPR3AZ	1SCA022628R2070
315	560	710	1000	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BTRP3AZ	1SCA022742R3960
400	710	900	1200	8	5	5	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250ETPR3AZ	1SCA103282R1001

Кабельні вводи знизу

Розділені кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями

У комплект поставки входять:

- Червоно-жовта ручка пістолетного типу (I-O / індикація ON-OFF);
- Додаткові контакти з'єднані з клемними блоками в вимикачах в боксах номіналами від 200 до 800 А;
- Вивід РЕ;
- Розділений кабельний ввід з вхідними кільцевими фланцями знизу, глуха пластина вводи на верхній частині, обидві пластини вводи зафіксовані, пластини вводи використовуються також для установки вимикача безпеки;
- Кришки кільцевих фланців з отворами що видавлюються (поставляються незаріпленіми), один отвір що видавлюється, на кришку кільцевого фланця.

Кількість кришок кільцевих фланців і розмір отворів що видавлюються, вказані в наступній таблиці.

Слід замовляти окремо:

- Кільцеві фланці. В наступній таблиці вказано кількість вхідних кільцевих фланців на пластину вводу. Залежно від кількості кабелів, при необхідності, кришки кільцевих фланців можуть бути замінені кільцевими фланцями. Див. інформацію для замовлення кільцевих фланців в розділі 15Н.

Макс. потужн. двиг. / AC-23A				К-ть вхідн. кільцевих фланців / сторона (шт.)	Розмір / к-ть кришок кільц. фл. з вивод. отв. Ø25,5 Ø40,5	Додаткові контакти в комплекті макс.	Додатк. контакти макс.	Тип	Код замовлення	
230В [кВт]	400В [кВт]	500В [кВт]	690В [кВт]							
30	45	45	45	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT90AJUR3AZ	1SCA022700R6260
37	55	55	55	4	2	2	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT125EJUR3AZ	1SCA022725R2710
45	75	75	75	4	1	1	1НВ+1НЗ	1НВ+1НЗ	OT160EJUR3AZ	1SCA022732R2680
55	110	132	160	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT200KJUR3AZ	1SCA022700R6340
75	132	160	200	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT250KJUR3AZ	1SCA022725R3190
90	160	200	250	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT315KJUR3AZ	1SCA022725R2890
110	220	280	355	4	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT400DJUR3AZ	1SCA022700R6420
160	315	400	560	8	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800KJUR3AZ	1SCA022725R2970
200	400	500	710	8	2	2	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT800EJUR3AZ	1SCA022628R0450
315	560	710	1000	8	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1000BJUR3AZ	1SCA022725R3010
400	710	900	1200	8	1	1	2НВ+1НЗ	2НВ+1НЗ	OT1250EJUR3AZ	1SCA103283R1001

15G Вимикачі безпеки в шафах



BW225 DP



BW 240 DP



BW225W/DP

BW316TPN
BW325 TPN

BW340 TPN



BW325W/TPN

Вимикачі-роз'єднувачі з боковим управлінням в пластикових боксах, 2-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A AC-23A 230В 400В 400В	Розміри кабельних вводів Верх / низ	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Перфорація з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для нейтралі в комплекті. Світло-сірий корпус з темно-сірою кришкою (PBT), темно-сіра ручка.

25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW225DP	2CMA142400R1000
40	40	25	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BW240DP	2CMA142407R1000

Вимикачі-роз'єднувачі з боковим управлінням в пластикових боксах, 2-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A AC-23A 230В 400В 400В	Розміри кабельних вводів Верх / низ	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Перфорація з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для нейтралі в комплекті. Світло-сірий корпус (PBT), темно-сіра ручка.

25	25	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW225W/DP	2CMA142401R1000
----	----	----	-------------	-----	-----	----	-----------	-----------------

Вимикачі-роз'єднувачі з боковим управлінням в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A AC-23A 400В 500В 690В 500В	Розміри кабельних вводів Верх / низ	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Перфорація з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для нейтралі в комплекті. Світло-сірий корпус з темно-сірою кришкою (PBT), темно-сіра ручка.

16	16	16	10	2xM25/2xM25	111	130	60	BW316TPN	2CMA142447R1000
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325TPN	2CMA142403R1000
40	40	32	25	2xM32/2xM32+1xM16	138	168	68	BW340TPN	2CMA142408R1000

Вимикачі-роз'єднувачі з боковим управлінням в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A AC-23A 400В 500В 690В 500В	Розміри кабельних вводів Верх / низ	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Перфорація з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для нейтралі в комплекті. Світло-сірий корпус (PBT), темно-сіра ручка.

25	25	16	16	2xM25	111	130	60	BW325W/TPN	2CMA142402R1000
----	----	----	----	-------	-----	-----	----	------------	-----------------

¹⁾ Якщо вимагається ступінь захисту IP65, слід використовувати сальники.

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OTP16B_

OTP16B3U



OTP25B

OTP25B3U

OTP32B

OTP32B3U



OTP45B

OTP45B3U

OTP63B

OTP63B3U



OTP125B3M



OTP125B3B



OTP125B3U



OT160...800_

Вимикачі навантаження в пластикових боксах сірого кольору, 3-полюсні, IP65 Кабельні вводи зверху і знизу

Номинальний робочий струм [А] AC-22А, AC-23А s500В	Перфорация / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		
AC-23А s415В	AC-23А 500В					

Включає ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клемми N і PE, а також сальники мембранного типу (2 шт.) і обмежувачі протяжки кабелю (2 шт.)

16	16	16	2xM20	85	120	60	OTP16HВ3М	1SCA022401R2970
16	16	16	2xM25	85	120	60	OTP16HВ3М25	1SCA022699P6690
16	16	16	2xPg16	85	120	60	OTP16HВ3P	1SCA022389P6700
16	16	16	-	85	120	60	OTP16HВ3U	1SCA022401R3010

Включає ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клемми N і PE, а також сальники мембранного типу (2 шт.) і обмежувачі протяжки кабелю (2 шт.)

16	16	16	2xM20	85	120	60	OTP16В3М	1SCA022383P2130
16	16	16	2xM25	85	120	60	OTP16В3М25	1SCA022699P6880
16	16	16	2xPg16	85	120	60	OTP16В3P	1SCA022383P6940
16	16	16	-	85	120	60	OTP16В3U	1SCA022629P2040

Включає ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клемми N і PE, а також сальники мембранного типу і різьбою. Сальники замовляються окремо.

25	20	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25В3М	1SCA022383P2640
25	20	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25В3P	1SCA022383P2560
25	20	20	-	130	150	60	OTP25В3U	1SCA103609R1001
40	23	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP25В3М	1SCA022389R400
40	23	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25В3P	1SCA022389R7510
40	23	23	-	130	150	60	OTP25В3U	1SCA103704R1001
63	45	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45В3М	1SCA022383P3020
63	45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45В3P	1SCA022383P2990
63	45	45	-	145	200	90	OTP45В3U	1SCA022629R2120
80	75	58	2xM32+M16	145	200	90	OTP63В3М	1SCA022383R3450
80	75	58	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63В3P	1SCA022383R3370
80	75	58	-	145	200	90	OTP63В3U	1SCA103703R1001
125	90	70	2xM50+M16	200	400	140	OTP125В3М	1SCA022812R7180

Перфорация під фланці. Фланці замовляються окремо.

125	90	70	Типу I	200	400	140	OTP125В3B	1SCA022383R3700
125	90	70	-	200	400	140	OTP125В3U	1SCA022401R3270

Включає ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) та клемми N і PE

Перфорация під фланці. Фланці замовляються окремо.

160	135	125	Типу II	280	380	130	OT160EFC3B	1SCA022278R7030
200	200	200	Типу II	280	560	180	OT200KFC3B	1SCA022278R1510
250	250	250	Типу II	280	560	180	OT250KFC3B	1SCA022278R2150
315	315	315	Типу II	380	560	180	OT315KFC3B	1SCA022278R2740
400	400	400	Типу II	380	840	180	OT400DFCC3B	1SCA022278R3390
570	570	570	Типу II	380	840	180	OT630KFC3B	1SCA022278R3980
720	720	720	2x Типу II	560	760	250	OT800KFC3B	1SCA022303R0310

** Корпус цілісний, без отворів, що видаються (можливе використання інших фланців)

15G Вимикачі безпеки в шафах



Вимикачі навантаження в пластикових боксах сірого кольору, 4-полюсні, IP65 Кабельні вводи зверху і знизу

Номинальний робочий струм [А]	Перфорация / сторона		Розміри шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	AC-22A s500B	AC-23A s415B	AC-23A 500B	Вис.		

Включає ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клемми N і PE. Перфорация з різьбою. Сальники замовляються окремо.

Перфорация під кабелі. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xM25+M16	130	150	60	OTP16B4M	1SCA022401R4160
16	16	16	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP16B4P	1SCA022419R6820
16	16	16	-	130	150	60	OTP16B4U	1SCA022716R3610
25	20	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25B4M	1SCA022401R4320
25	20	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25B4P	1SCA022401R4240
25	20	20	-	130	150	60	OTP25B4U	1SCA111455R1001
40	23	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP32B4M	1SCA022401R4590
40	23	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP32B4P	1SCA022401R4410
40	23	23	-	130	150	60	OTP32B4U	1SCA116006R1001
63	45	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45B4M	1SCA022401R4750
63	45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45B4P	1SCA022401R4670
63	45	45	-	145	200	90	OTP45B4U	1SCA115872R1001
80	75	58	2xM32+M16	145	200	90	OTP63B4M	1SCA022401R4910
80	75	58	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63B4P	1SCA022401R4830
80	75	58	-	145	200	90	OTP63B4U	1SCA116044R1001
125	90	70	2xM50+M16	200	400	140	OTP125B4M	1SCA022812R7260

Перфорация під фланці. Фланці замовляються окремо.

125	90	70	Типу I	200	400	140	OTP125B4U	1SCA022401R5210
125	90	70	-	200	400	140	OTP125B4U	1SCA022401R5300

Включає в комплект поставки рукоятку пістолетного типу (індикація O-I та ON-OFF), N і PE-клемми.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

160	135	125	Типу II	280	380	130	OT160EFC4B	1SCA022548R6620
200	200	200	Типу II	280	580	180	OT200KFC4B	1SCA022530R4530
250	250	250	Типу II	280	580	180	OT250KFC4B	1SCA022530R4530
315	315	315	Типу II	380	580	180	OT315KFC4B	1SCA022548R6710
400	400	400	Типу II	380	840	180	OT400DFCC4B	1SCA022609R5480
570	570	570	Типу II	380	840	180	OT630KFC4B	1SCA022584R5700
720	720	720	2 x Типу II	560	760	250	OT800KFC4B	1SCA022609R5600

Вимикачі-роз'єднувачі з боковим управлінням в пластикових боксах, 4-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [А]	Розміри кабельних входів		Розмір шаф [мм]		Тип	Код замовлення
	AC-22A 400B	AC-23A 500B 690B	500B	Вис.		

Перфорация з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для нейтралі в комплекті. Світло-сірий корпус з темно-сірою кришкою (PBT), темно-сіра ручка.

25	25	16	16	2xM25+2xM25	111	130	60	BW425TPSN	2CMA142405R1000
40	40	32	25	2xM32+2xM32+1xM16	138	168	68	BW440TPSN	2CMA142409R1000

¹⁾ Якщо вимагається ступінь захисту IP65, слід використовувати сальники.

. Корпус цілісний, без отворів, що видаються (можливе використання інших фланців)

15G Вимикачі безпеки в шафах

Вимикачі безпеки



OT16...63 ELMm_



OT125 ELBB_



OTL16...63 B_



OTL100...125B3_



OT125...1600_LA_



OT125...1600_LU_

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в металевих боксах, 3-полісний, IP65

Номинальний робочий струм [A]		Перфорация / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B		AC-23A 500B	Вис.	Шир.		

Включає в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорация під кабелі. Сальнічки замовляються окремо.

16	16	16	2x \varnothing 20x \varnothing 16	162	240	110	OT116ELMm3BZ	1SCA022461R9150
25	20	20	2x \varnothing 25x \varnothing 16	162	240	110	OT125ELMm3BZ	1SCA022461R9310
32	23	23	2x \varnothing 25x \varnothing 16	162	240	110	OT132ELMm3BZ	1SCA022461R9580
45	30	30	2x \varnothing 32x \varnothing 16	162	240	110	OT145ELMm3BZ	1SCA022461R9740
63	38	32	2x \varnothing 32x \varnothing 16	162	240	110	OT163ELMm3BZ	1SCA022461R9910

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

125	90	70	Типу В	233	350	140	OT125ELBB3BZ	1SCA022462R0240
-----	----	----	--------	-----	-----	-----	--------------	-----------------

Номинальний робочий струм [A]		Перфорация / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B		AC-23A 500B	Вис.	Шир.		

Включає в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорация під кабелі. Сальнічки замовляються окремо.

16	16	16	2x \varnothing 25x \varnothing 16	150	200	100	OTL16B3M	1SCA022562R1260
25	20	20	2x \varnothing 25x \varnothing 16	150	200	100	OTL25B3M	1SCA022562R2400
40	23	23	2x \varnothing 25x \varnothing 16	150	200	100	OTL32B3M	1SCA022562R3630
63	45	45	2x \varnothing 32x \varnothing 16	150	200	100	OTL45B3M	1SCA022562R4790
80	75	58	2x \varnothing 32x \varnothing 16	150	200	100	OTL63B3M	1SCA022562R5920

Включає в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорация під кабелі. Фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу В	200	300	150	OTL100B3B	1SCA022562R8350
125	90	60	-	200	300	150	OTL100B3U	1SCA022562R8430
125	90	70	Типу В	200	300	150	OTL125B3B	1SCA022562R8590
125	90	70	-	200	300	150	OTL125B3U	1SCA022562R8670

Поставляється без кабельних ввідів, верхня і нижня сторона відкриті. Кабельні вводи для С-фланців або для кільцевих фланців замовляються окремо, дивись аксесуари. Ці вводи використовуються також для кріплення вимикачів в боксах. Фланці також замовляються окремо.

Номинальний робочий струм [A]		Перфорация / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B		AC-23A 500B	Вис.	Шир.		

125	105	70	Відсутній	250	400	180	OT125ALAA3BZ	1SCA022302R6710
160	135	125	Відсутній	250	400	180	OT1160ELAA3BZ	1SCA022302R7100
200	200	200	Відсутній	400	600	230	OT200KLA3BZ	1SCA022302R7520
250	250	250	Відсутній	400	600	230	OT250KLA3BZ	1SCA022302R7950
315	315	315	Відсутній	400	600	230	OT315KLA3BZ	1SCA022302R8330
400	400	400	Відсутній	400	800	230	OT400KLA3BZ	1SCA022302R8760
570	570	570	Відсутній	400	1000	230	OT570KLA3BZ	1SCA022302R9140
720	720	720	Відсутній	400	1000	230	OT800KLA3BZ	1SCA022302R9570
1000	1000	1000	Відсутній	800	1200	230	OT1000KLA3BZ	1SCA022562R2870
1250	1250	1250	Відсутній	800	1200	330	OT1250KLA3BZ	1SCA022562R4310
1600	1250	1250	Відсутній	800	1200	330	OT1600KLA3BZ	1SCA022562R4570

Включає в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями О-І та ON OFF) і клеми N і PE.

Номинальний робочий струм [A]		Перфорация / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B		AC-23A 500B	Вис.	Шир.		

125	90	70	-	250	400	180	OT125ALLU3BZ	1SCA022750R1430
160	135	125	-	250	400	180	OT1160ELLU3BZ	1SCA022750R1520
200	200	200	-	400	600	230	OT200KLU3BZ	1SCA022750R1630
250	250	250	-	400	600	230	OT250KLU3BZ	1SCA022750R1710
315	315	315	-	400	600	230	OT315KLU3BZ	1SCA022750R18010
400	400	400	-	400	800	230	OT400KLU3BZ	1SCA022750R19080
570	570	570	-	400	1000	230	OT570KLU3BZ	1SCA022750R1510
720	720	720	-	400	1000	230	OT800KLU3BZ	1SCA022750R1600
1000	1000	1000	-	800	1200	230	OT1000KLU3BZ	1SCA022750R1780
1250	1250	1250	-	800	1200	330	OT1250KLU3BZ	1SCA022750R1860
1600	1250	1250	-	800	1200	330	OT1600KLU3BZ	1SCA022750R1940

* - Корпус цілісний, без отворів, що видаляються (можливе використання інших фланців)

15G Вимикачі безпеки в шафах



OT16...63



OT125



OTL16...63



OTL100...125B4B



OT125...1600_LA_



OT125...800_LU_

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в металевих боксах, 4-полосні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A ≤500В	AC-23A ≤415В	AC-23A 500В	Перфорація / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорація під кабелі. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2×20+216	162	240	110	OT16ELM4BZ	1SCA022467P9050
25	20	20	2×25+216	162	240	110	OT25ELM4BZ	1SCA022467P9210
32	23	23	2×25+216	162	240	110	OT32ELM4BZ	1SCA022467P9480
45	30	30	2×32+216	162	240	110	OT45ELM4BZ	1SCA022467P9640
63	38	32	2×32+216	162	240	110	OT63ELM4BZ	1SCA022467P9810

Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

125	90	70	Типу B	233	350	140	OT125ELBB4BZ	1SCA022468P0140
-----	----	----	--------	-----	-----	-----	--------------	-----------------

Номинальний робочий струм [A] AC-22A ≤500В	AC-23A ≤415В	AC-23A 500В	Перфорація / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорація під кабелі. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2×25+216	150	200	100	OTL16B4M	1SCA022562P4120
25	20	20	2×25+216	150	200	100	OTL25B4M	1SCA022562P2660
40	23	23	2×25+216	150	200	100	OTL32B4M	1SCA022562P3800
63	45	45	2×32+216	150	200	100	OTL45B4M	1SCA022562P4950
80	75	58	2×32+216	150	200	100	OTL63B4M	1SCA022562P8140

Включає в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клеми N і PE. Перфорація під кабелі. Фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	150	OTL100B4B	1SCA022562P8510
100	80	60	-	200	300	150	OTL100B4U	1SCA022562P8300
125	90	70	Типу B	200	300	150	OTL125B4B	1SCA022562P9830
125	90	70	-	200	300	150	OTL125B4U	1SCA022562P9910

Поставляється без кабельних ввідів, верхня і нижня сторона відкрита. Кабельні вводи для C-фланців або для кільцевих фланців замовляються окремо, дивись аксесуари. Ці вводи використовуються також для кріплення вимикачів в боксах. Фланці також замовляються окремо.

Номинальний робочий струм [A] AC-22A ≤500В	AC-23A ≤415В	AC-23A 500В	Перфорація / сторона	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клеми N і PE.

125	90	70	Відрізний	250	400	180	OT125ALAA4BZ	1SCA022342P4870
160	135	125	Відрізний	250	400	180	OT160ELAA4BZ	1SCA022342P5090
200	200	200	Відрізний	400	600	230	OT200KLA4BZ	1SCA022342P5410
250	250	250	Відрізний	400	600	230	OT250KLA4BZ	1SCA022342P5840
315	315	315	Відрізний	400	600	230	OT315KLA4BZ	1SCA022342P6220
400	400	400	Відрізний	400	800	230	OT400DLAA4BZ	1SCA022342P6650
570	570	570	Відрізний	400	1000	230	OT630KLA4BZ	1SCA022342P7030
720	720	720	Відрізний	400	1000	230	OT800KLA4BZ	1SCA022342P7460
1000	1000	1000	Відрізний	800	1200	230	OT1000KLA4BZ	1SCA022569P4220
1250	1250	1250	Відрізний	800	1200	330	OT1250KLA4BZ	1SCA022569P4400
1600	1250	1250	Відрізний	800	1200	330	OT1600KLA4BZ	1SCA022569P4650

- Корпус цілісний, без отворів, що видаляються (можливе використання інших фланців)

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OTR16...63



OTR100...125B3B



OTR16...63



OTR100...125B4B

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в корпусах з нержавіючої сталі, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A]			Розміри кабельних вводів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B	AC-23A 500B		Вис.	Шир.	Гл.		

Включаче в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клемми N і PE. Перфорація гід кабелі. Сальнічки замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR16B3M	1SCA022567R9420
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR25B3M	1SCA022567R9690
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR32B3M	1SCA022567R9850
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR45B3M	1SCA022567R0010
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR63B3M	1SCA022567R0270

Включаче в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клемми N і PE. Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	135	OTR100B3B	1SCA022568R0510
100	80	60	-	200	300	135	OTR100B3U	1SCA022568R0600
125	90	70	Типу B	200	300	135	OTR125B3B	1SCA022568R0780
125	90	70	-	200	300	135	OTR125B3U	1SCA022568R0860

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в корпусах з нержавіючої сталі, 4-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A]			Розміри кабельних вводів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B	AC-23A 500B		Вис.	Шир.	Гл.		

Включаче в комплект поставки ручку управління селекторного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клемми N і PE. Перфорація гід кабелі. Сальнічки замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR16B4M	1SCA022568R1080
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR25B4M	1SCA022568R1240
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR32B4M	1SCA022568R1410
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR45B4M	1SCA022568R1670
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR63B4M	1SCA022568R1830

Включаче в комплект поставки ручку управління пістолетного типу чорного кольору (з позиціями O-I та ON OFF) і клемми N і PE. Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	135	OTR100B4B	1SCA022568R2130
100	80	60	-	200	300	135	OTR100B4U	1SCA022568R2210
125	90	70	Типу B	200	300	135	OTR125B4B	1SCA022568R2300
125	90	70	-	200	300	135	OTR125B4U	1SCA022568R2480

15G

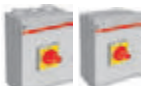
Вимикачі безпеки в шафах



OTP16_ OTP16_U



OTP25B OTP25_U



OTP45B OTP45_U



OTP63B OTP63_U



OTP125BA3M



OTP125BA3U



OT160...800



BW325Y/TPN

Вимикачі навантаження в пластикових боксах сірого кольору, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A s500B	AC-23A s415B	AC-23A 500B	Розміри кабельних введів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		
16	16	16	2xM20	85	120	60	OTP16BA3M	1SCA122401R3350
16	16	16	2xM25	85	120	60	OTP16BA3M25	1SCA022699R2960
16	16	16	2xPg16	85	120	60	OTP16BA3P	1SCA022389R6880
16	16	16	-	85	120	60	OTP16BA3U	1SCA115980R1001

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE, два мембранних фланця і дві заглушки.

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Перфорация з різьбою. Сальники замовляються окремо.

25	20	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25BA3M	1SCA022401R3430
25	20	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25BA3P	1SCA022389R6960
25	20	20	-	130	150	60	OTP25BA3U	1SCA109949R1001
40	23	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP32BA3M	1SCA022401R3510
40	23	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP32BA3P	1SCA022389R7000
40	23	23	-	130	150	60	OTP32BA3U	1SCA110375R1001
63	45	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45BA3M	1SCA022401R3600
63	45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45BA3P	1SCA022389R7180
63	45	45	-	145	200	90	OTP45BA3U	1SCA109949R1001
80	75	58	2xM32+M16	145	200	90	OTP63BA3M	1SCA022401R3780
80	75	58	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63BA3P	1SCA022389R7280
80	75	58	-	145	200	90	OTP63BA3U	1SCA110375R1001
125	90	70	2xM50+M16	200	400	140	OTP125BA3M	1SCA022812R7420

Перфорация під фланці. Фланці замовляються окремо.

125	90	70	Тип I	200	400	140	OTP125BA3B	1SCA022389R7420
125	90	70	-	200	400	140	OTP125BA3U	1SCA022401R3940

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

160	135	125	Тип II	280	380	130	OT160EFC3BA	1SCA022833R6510
200	200	200	Тип II	280	560	180	OT200KFC3BA	1SCA022833R9560
250	250	250	Тип II	280	560	180	OT250KFC3BA	1SCA022834R0020
315	315	315	Тип II	390	520	180	OT315KFC3BA	1SCA022834R0110
400	400	400	Тип II	390	840	180	OT400DFC3BA	1SCA022834R0290
570	570	570	Тип II	390	840	180	OT630KFC3BA	1SCA022834R0370
720	720	720	2 x Тип II	560	760	250	OT800KFC3BA	1SCA022834R0450

Вимикачі-роз'єднувачі з кованим управлінням в пластикових боксах, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A 400B	AC-23A 500B	AC-23A 690B	AC-23A 500B	Розміри кабельних введів Верх / низ	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
					Вис.	Шир.	Гл.		
25	25	16	16	2xM25/2xM25	111	130	60	BW325Y/TPN	2CMA142441R1000

Перфорация з метричною різьбою. Мембранні сальники / ущільнювальні заглушки (IP54) в комплекті¹⁾

Клема для N- та PE- в комплекті. Жовтий корпус (PBT), червона ручка.

¹⁾ Якщо вимагається ступінь захисту IP65, слід використовувати сальники.

²⁾ Корпус цілісний, без отворів, що видаляються (можливе використання інших фланців)

15G

Вимикачі безпеки в шафах

Вимикачі безпеки

OTP16B_
OTP25B_
OTP32B_OTP16B_U
OTP25B_U
OTP32B_UOTP45_
OTP63_OTP45_U
OTP63_U

OTP125BA4M

OTP125BA4B

OTP125BA4U

OT160...800_

Вимикачі навантаження в пластикових боксах сірого кольору, 4-полосні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A AC-23A s500B	AC-23A s415B	AC-23A 500B	Розміри кабельних вводів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клемми N і PE.

Перфорація з різьбою. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xM25+M16	130	150	60	OTP16BA4M	1SCA022459R6510
16	16	16	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP16BA4P	1SCA022401R4080
16	16	16	-	130	150	60	OTP16BA4U	1SCA115981R1001
25	20	20	2xM25+M16	130	150	60	OTP25BA4M	1SCA022459R6600
25	20	20	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP25BA4P	1SCA022433R8140
25	20	20	-	130	150	60	OTP25BA4U	1SCA115992R1001
40	23	23	2xM25+M16	130	150	60	OTP32BA4M	1SCA022459R6780
40	23	23	2xPg21+Pg11	130	150	60	OTP32BA4P	1SCA022433R8220
40	23	23	-	130	150	60	OTP32BA4U	1SCA116001R1001
63	45	45	2xM32+M16	145	200	90	OTP45BA4M	1SCA022459R6860
63	45	45	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP45BA4P	1SCA022571R6080
63	45	45	-	145	200	90	OTP45BA4U	1SCA115873R1001
80	75	58	2xM32+M16	145	200	90	OTP63BA4M	1SCA022459R6940
80	75	58	2xPg29+Pg11	145	200	90	OTP63BA4P	1SCA022571R6160
80	75	58	-	145	200	90	OTP63BA4U	1SCA116043R1001
125	90	70	2xM50+M16	200	400	140	OTP125BA4M	1SCA022812R7510

Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

125	90	70	Тип I	200	400	140	OTP125BA4B	1SCA022571R6510
125	90	70	-	200	400	140	OTP125BA4U	1SCA022459R7160

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клемми N і PE.

Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

160	135	125	Тип II	280	380	130	OT160EFC4BA	1SCA022833R6690
200	200	200	Тип II	280	560	180	OT200KFC4BA	1SCA022834R0530
250	250	250	Тип II	280	560	180	OT250KFC4BA	1SCA022834R0610
315	315	315	Тип II	380	560	180	OT315KFC4BA	1SCA022834R0700
400	400	400	Тип II	380	840	180	OT400DFC4BA	1SCA022834R0680
570	570	570	Тип II	380	840	180	OT830KFC4BA	1SCA022834R1000
720	720	720	2 x Тип II	560	760	250	OT800KFC4BA	1SCA022834R1180

15G Вимикачі безпеки в шафах



OTL16...63_

OTL100BA3B
OTL125BA3B

OTL16...63_

OTL100BA4B
OTL125BA4B

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в металевих боксах, 3-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B	AC-23A 500B	Розміри кабельних вводів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Перфорация метрична з різьбою. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL16BA3M	1SCA022562R1850
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL25BA3M	1SCA022562R3040
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL32BA3M	1SCA022562R4100
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTL45BA3M	1SCA022562R5330
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTL63BA3M	1SCA022562R6570

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	150	OTL100BA3B	1SCA022562R8940
100	80	60	-	200	300	150	OTL100BA3U	1SCA022562R9080
125	90	70	Типу B	200	300	150	OTL125BA3B	1SCA022563R0250
125	90	70	-	200	300	150	OTL125BA3U	1SCA022563R0330

*- Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланців).

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в металевих боксах, 4-полюсні, IP65

Номинальний робочий струм [A] AC-22A ≤500B	AC-23A ≤415B	AC-23A 500B	Розміри кабельних вводів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Перфорация метрична з різьбою. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL16BA4M	1SCA022562R2070
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL25BA4M	1SCA022562R3210
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTL32BA4M	1SCA022562R4360
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTL45BA4M	1SCA022562R6500
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTL63BA4M	1SCA022562R6730

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	150	OTL100BA4B	1SCA022562R9160
100	80	60	-	200	300	150	OTL100BA4U	1SCA022562R9240
125	90	70	Типу B	200	300	150	OTL125BA4B	1SCA022563R0410
125	90	70	-	200	300	150	OTL125BA4U	1SCA022563R0500

*- Корпус цілісний, без отворів, що видавлюються (можливе використання інших фланців).

15G Вимикачі безпеки в шафах

OTR16...63_

OTR100BA3B
OTR125BA3B

OTR16...63_

OTR100BA4B
OTR125BA4B

OTR16...32_

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в боксах з нержавіючої сталі, 3-полосні, IP65

Номинальний робочий струм [А] AC-22A AC-23A AC-23A ≤500В ≤415В 500В	Розміри кабельних ввідів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Перфорация метрична з різьбою. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR16BA3M	1SCA022569R5110
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR25BA3M	1SCA022569R5540
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR32BA3M	1SCA022569R5970
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR45BA3M	1SCA022569R6350
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR63BA3M	1SCA022569R6780

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	135	OTR100BA3B	1SCA022569R7320
100	80	60	-	200	300	135	OTR100BA3U	1SCA022569R7590
125	90	70	Типу B	200	300	135	OTR125BA3B	1SCA022569R7750
125	90	70	-	200	300	135	OTR125BA3U	1SCA022569R7910

Вимикачі-роз'єднувачі з фронтальним управлінням в боксах з нержавіючої сталі, 4-полосні, IP65

Номинальний робочий струм [А] AC-22A AC-23A AC-23A ≤500В ≤415В 500В	Розміри кабельних ввідів	Розміри шаф [мм]			Тип	Код замовлення
		Вис.	Шир.	Гл.		

Включає ручку управління селекторного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Перфорация метрична з різьбою. Сальники замовляються окремо.

16	16	16	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR16BA4M	1SCA022569R5200
25	20	20	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR25BA4M	1SCA022569R5620
40	23	23	2xØ25+Ø16	150	200	100	OTR32BA4M	1SCA022569R6010
63	45	45	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR45BA4M	1SCA022569R6430
80	75	58	2xØ32+Ø16	150	200	100	OTR63BA4M	1SCA022569R6860

Включає ручку управління пістолетного типу червоно-жовтого кольору (з позиціями O-I та ON OFF), клеми N і PE.

Стандартна перфорация, фланці замовляються окремо.

100	80	60	Типу B	200	300	135	OTR100BA4B	1SCA022569R7410
100	80	60	-	200	300	135	OTR100BA4U	1SCA022569R7670
125	90	70	Типу B	200	300	135	OTR125BA4B	1SCA022569R7830
125	90	70	-	200	300	135	OTR125BA4U	1SCA022569R8060

*- Корпус цілісний, без отворів, що видаються (можливе використання інших фланців).

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OS00-32...800

Вимикачі із запобіжниками з фронтальним управлінням в металевих боксах, DIN-тип

Постачається без кабельних ввідів, верхня і нижня сторона відкриті. Кабельні вводи для S-фланців або для кільцевих фланців замовляються окремо, дивись аксесуари. Ці вводи використовуються також для кріплення вимикачів в боксах. Фланці також замовляються окремо.

Включає в себе чорну рукоятку пістолетного типу (індикація I-O і ON-OFF), N- і PE- клем.

Номинальний робочий струм [A]	Розмір запобіжника AC-22A / AC-23A [A]	Розмір тип DIN	Кабельні вводи	Розмір шаф [мм]	Тип	Код замовлення
			Вис. Шир. Гл.			

Постачається без кабельних ввідів, верхня і нижня сторона відкриті. Кабельні вводи для S-фланців або для кільцевих фланців замовляються окремо, дивись аксесуари. Ці вводи використовуються також для кріплення вимикачів в боксах. Фланці також замовляються окремо.

Включає в себе чорну рукоятку пістолетного типу (індикація I-O і ON-OFF), N- і PE- клем.

2	32/32	00	Відсутній	250	400	180	OS00-32A00LAA3B	1SCA022325R2560
63	63/63	00	Відсутній	250	400	180	OS00-63A00LAA3B	1SCA022325R9600
125	125/100	00	Відсутній	250	400	180	OS00A00LAA3B	1SCA022325R3110
135	135/100	00	Відсутній	400	600	230	OS00-160A00LAA3B	1SCA022325R3530
250	250/250	0-1	Відсутній	400	800	330	OS250D1LAA3B	1SCA022325R3960
400	400/400	0-2	Відсутній	400	800	330	OS400D2LAA3B	1SCA022325R960
600	600/600	3	Відсутній	400	1000	330	OS630D3LAA3B	1SCA022325R4510
720	720/720	3	Відсутній	800	1000	330	OS800D3LAA3B	1SCA022325R4930

4-полосні, IP54

32	32/32	00	Відсутній	250	400	180	OS00-32A00LAA4B	1SCA022325R5310
63	63/63	00	Відсутній	250	400	180	OS00-63A00LAA4B	1SCA022325R5910
125	125/100	00	Відсутній	250	400	180	OS00A00LAA4B	1SCA022320P8020
135	135/100	00	Відсутній	400	600	230	OS00-160A00LAA4B	1SCA022320P6450
250	250/250	0-1	Відсутній	400	800	330	OS250D1LAA4B	1SCA022320P6880
400	400/400	0-2	Відсутній	400	800	330	OS400D2LAA4B	1SCA022320P7260
600	600/600	3	Відсутній	800	1000	330	OS630D3LAA4B	1SCA022320P7690
720	720/720	3	Відсутній	800	1000	330	OS800D3LAA4B	1SCA022320P8070

3-полосні, IP54

32	32/32	00	Відсутній	250	400	180	OS00-32A00LAA3BZ	1SCA022325R2720
63	63/63	00	Відсутній	250	400	180	OS00-63A00LAA3BZ	1SCA022325R2960
125	125/100	00	Відсутній	250	400	180	OS00A00LAA3BZ	1SCA022325R3370
135	135/100	00	Відсутній	400	600	230	OS00-160A00LAA3BZ	1SCA022325R3700
250	250/250	0-1	Відсутній	400	800	330	OS250D1LAA3BZ	1SCA022325R4180
400	400/400	0-2	Відсутній	400	800	330	OS400D2LAA3BZ	1SCA022325R4340
600	600/600	3	Відсутній	400	1000	330	OS630D3LAA3BZ	1SCA022325R4770
720	720/720	3	Відсутній	800	1000	330	OS800D3LAA3BZ	1SCA022325R5150

4-полосні, IP54

32	32/32	00	Відсутній	250	400	180	OS00-32A00LAA4BZ	1SCA022325R5740
63	63/63	00	Відсутній	250	400	180	OS00-63A00LAA4BZ	1SCA022320P5910
125	125/100	00	Відсутній	250	400	180	OS00A00LAA4BZ	1SCA022320P8290
135	135/100	00	Відсутній	400	600	230	OS00-160A00LAA4BZ	1SCA022320P8610
250	250/250	0-1	Відсутній	400	800	330	OS250D1LAA4BZ	1SCA022320P7000
400	400/400	0-2	Відсутній	400	800	330	OS400D2LAA4BZ	1SCA022320P7420
600	600/600	3	Відсутній	800	1000	330	OS630D3LAA4BZ	1SCA022320P7850
720	720/720	3	Відсутній	800	1000	330	OS800D3LAA4BZ	1SCA022320P8230

Вимикачі безпеки

15G

Вимикачі безпеки в шафах



OS00-32...400

Вимикачі із запобіжниками з фронтальним управлінням в пластикових боксах, DIN-тип, 3-полюсні, IP65

I _n 40° [A]	Номинальний робочий струм [A] AC-22A / AC-23A 500В [A/A]	Розмір запобіжника тип DIN	Кабельні вводи	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

3 полюси, IP65

Включає в себе чорну рукоятку пістолетного типу (індикація I-0 і ON-OFF), N-і PE- клемми.

Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

32	32/32	00	Типу II	280	190	180	OS00-32A00FCC3B	1SCA022315R1450
63	63/63	00	Типу II	280	190	180	OS00-63A00FCC3B	1SCA022315R1610
125	125/100	00	Типу II	280	380	180	OS00A00FCC3B	1SCA022315R2260
135	135/100	00	Типу II	380	560	180	OS00-160A00FCC3B	1SCA022315R2690
250	250/250	0-1	Типу II	380	560	230	OS250D1FCC3B	1SCA022315R3070
400	400/400	0-2	Типу II	380	560	280	OS400D2FCC3B	1SCA022315R3400

Вимикачі із запобіжниками з фронтальним управлінням в пластикових боксах, DIN-тип, 4-полюсні, IP65

I _n 40° [A]	Номинальний робочий струм [A] AC-22A / AC-23A 500В [A/A]	Розмір запобіжника тип DIN	Кабельні вводи	Розмір шаф [мм]			Тип	Код замовлення
				Вис.	Шир.	Гл.		

4 полюси, IP65

Включає в себе чорну рукоятку пістолетного типу (індикація I-0 і ON-OFF), N-і PE- клемми.

Стандартна перфорація, фланці замовляються окремо.

32	32/32	00	Типу II	280	190	180	OS00-32A00FCC4B	1SCA022315R1880
63	63/63	00	Типу II	280	190	180	OS00-63A00FCC4B	1SCA022315R2000
125	125/100	00	Типу II	280	380	180	OS00A00FCC4B	1SCA022315R2420
135	135/100	00	Типу II	380	560	180	OS00-160A00FCC4B	1SCA022315R2850
250	250/250	0-1	Типу II	380	560	230	OS250D1FCC4B	1SCA022315R3230
400	400/400	0-2	Типу II	500	760	250	OS400D2FCC4B	1SCA022628R600

15H

Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.

Вимикачі безпеки



OH_2_



OHB_



OHB_



OHB_P



OH_2_



OHY_



OHY_



OHM_

Ручки

Для захисних вимикачів	Довжина ручки [мм]	Діаметр □ штока [мм]	Тип	Код замовлення
------------------------	--------------------	----------------------	-----	----------------

Індикація I-O та ON-OFF, колір чорний

Ручка селекторного типу для 3- і 4-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT16_...90E			OHBS2AJ	1SCA022347R4030
-------------	--	--	---------	-----------------

Ручка пістолетного типу для 3- і 4-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT90A_...250	65	6	OHB65J6	1SCA022380R9660
OT315_...400	95	12	OHB95J12	1SCA022381R0830
OT630_...800	125	12	OHB125J12	1SCA022381R1560
OT1000_...	145	12	OHB145J12	1SCA022381R2110
OT1000_...1250	2 x 200	12	OHB200J12P	1SCA022665R9510

Ручка пістолетного типу для 6-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT25_...75	45	6	OHB45J6	1SCA022380R8770
OTR75_...90	45	6	OHB45J6	1SCA022380R8770
OT90A_...800	145	12	OHB145J12	1SCA022381R2110
OT1000_...	175	12	OHB175J12	1SCA022381R2450
OT1000_...1250	2 x 200	12	OHB200J12P	1SCA022665R9510

Індикація I-N та ON-OFF, колір червоно-жовтий

Ручка селекторного типу для 3- і 4-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT16_...90E			OHYS2AJ	1SCA022353R2640
-------------	--	--	---------	-----------------

Ручка пістолетного типу для 3- і 4-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT90A_...250	65	6	OHY65J6	1SCA022380R9820
OT315_...400	95	12	OHY95J12	1SCA022381R1050
OT630_...800	125	12	OHY125J12	1SCA022381R1720
OT1000_...	145	12	OHY145J12	1SCA022381R2370
OT1000_...1250	2 x 200	12	OHY200J12P	1SCA101587R1001

Ручка пістолетного типу для 6-полосних вимикачів безпеки, IP65

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I, при необхідності блокування може відключатися

OT25_...75	45	6	OHY45J6	1SCA022380R9830
OTR75_...90	45	6	OHY45J6	1SCA022380R9830
OT90A_...800	145	12	OHY145J12	1SCA022381R2370
OT1000_...	175	12	OHY175J12	1SCA022381R2700
OT1000_...1250	2 x 200	12	OHY200J12P	1SCA101587R1001

Ручка пістолетного типу з нержавіючої сталі, IP66

Індикація I-O та ON-OFF

Ручка блокується трьома нависними замками в положенні O, блокування дверцят в положенні I.

Для штоку 6 мм

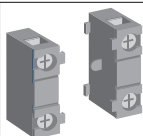
OT200_...250	65	6	OHM65L6	1SCA022739R1070
--------------	----	---	---------	-----------------

Для штоку 12 мм

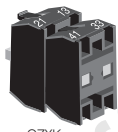
OT315_...800_3	125	12	OHM125L12	1SCA022739R1150
OT315_...800_6	175	12	OHM175L12	1SCA022739R1230
OT1000_...1250	175	12	OHM275L12	1SCA022632R4940

15H

Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.

OA1G01 OA1G10
OA3G01

OA2G11

OBEA_
MCB_

OZK_

Додаткові контакти**Додаткові контакти для вимикачів безпеки OTR_, OTE_ та OT16...90E**

Монтаж з фіксацією на вимикачі, додаткові контакти (OA1G10) розмикаються до головних контактів.

Для захисних вимикачів	Додаткові контакти		Монтаж на бок. вимикача	Тип	Код замовлення
OTR_, OTE_, OT16...90E OTR_, OTL_		1НВ	права	OA1G10	1SCA022353P4970
		1НЗ	ліва	OA1G01	1SCA022353P4890
LBAS345...490 LBAS316...425		1НВ	права	OA1G10	2CMA144690R1000
		1НЗ	ліва	OA1G01	2CMA144691R1000
OTR_, OTL_, 3- і 4-полюсний		1НВ+1НЗ	ліва	OA2G11	1SCA022379P8100
		1НВ		MCB-10	1SFA611610R1001
BWS316...425		1НЗ		MCB-01	1SFA611610R1010

Додаткові контакти для вимикачів безпеки OT90A...1000

Контакти попереднього розмикання (I-0). Передбачена можливість встановлення додаткових додаткових контактів на вимикачах безпеки або їх переведення на іншу контактну функцію.

Макс. кількість додаткових контактів см. в таблицях з інформацією для замовлення.

Тип та Код замовлення вказані для кожного контакту.

Для захисних вимикачів	Додаткові контакти		Тип ¹⁾	Код замовлення
OT90A...160_		1НВ	OBEA10	1SCA022190R3000
		1НВ	OBEA10AU	1SCA022185R3310
OT200...1250		1НВ	OA1G10	1SCA022353P4970
OT90A...160_		1НЗ	OBEA01	1SCA022190R3260
		1НЗ	OBEA01AU	1SCA022185R3730
OT200...1250		1НЗ	OA3G01	1SCA022456R7410
		2НВ+2НЗ	OZK2 s.	1SCA022131R8850
OT1000 (6-полюсний)		2НВ	OZK4	1SCA022131R9230
		4но	OZK5	1SCA022131R9400
		2НВ	OZK4	1SCA022131R9230
		4но	OZK5	1SCA022131R9400
		4но	OZK5	1SCA022131R9400

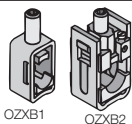
Технічні характеристики додаткових контактів:

	OA_	OBEA_, OZK_ і MCB_
Ступінь захисту	IP 20	IP 20
Номінальний тепловий струм I _n	16 А	10 А
Перетин кабелю, макс.	2 x 2,5 mm ²	2 x 2,5 mm ²
Перетин кабелю, мин.	0,75 mm ²	0,5 mm ²
Напруга ізоляції	690 В	690 В

Робочий струм при різній напрузі (IEC 60947-5-1)

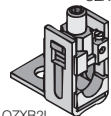
AC-15	230 В	6 А	-
	400 В	4 А	-
	415 В	4 А	-
	690 В	2 А	-
AC-12	120 В	-	8 А
	240 В	-	6 А
	400...415 В	-	4 А
	480...500 В	-	3 А
	690 В	-	2 А
DC-12	24 В	10	5 А
	72 В	4	1,9 А
	125 В	2	1,1 А
	250 В	0,55	0,55 А
	440 В	0,1	0,31 А
	500 В	-	0,27 А
	600 В	-	0,2 А

¹⁾Типи _AU для надважких робочих умов, навіть при низькій напрузі. Позолочені контакти.

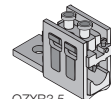


OZXB1

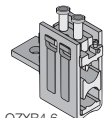
OZXB2



OZXB2L



OZXB3,5



OZXB4,6



OZXT1



OZXE 21

OZXE 46



OZXE 20

OZXE 45



OZXE 19



OESAZX_

Кабельні затискачі для алюмінієвих та мідних кабелів

Кабелі для вимикачів безпеки (див основний каталог)

Перетин кабелю [мм ²]	Тип	Код замовлення	Кількість / тип [шт.]
10...70 Al/Cu	OZXB1	1SCA022119R7450	3
	OZXB1/1	1SCA022193P6990	1
10...70 Al/Cu	OZXL1	1SCA022438P6770	3
	OZXL1/1	1SCA022469P6220	1
10...70 Al/Cu	OZXL2	1SCA022335P2430	3
	OZXL2/1	1SCA022352P3340	1
25...120 Al/Cu	OZXB2	1SCA022119R7610	3
	OZXB2/1	1SCA022194P0200	1
25...120 Al/Cu	OZXB2L	1SCA022158R7750	3
	OZXB2L/1	1SCA022194P0460	1
70...185 Al/Cu	OZXB3	1SCA022136P8100	3
	OZXB3/1	1SCA022194P0620	1
2x(70...185) Al/Cu	OZXB4	1SCA022137P4760	3
	OZXB4/1	1SCA022194P0690	1
120...300 Al/Cu	OZXB5	1SCA022137P2470	3
	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1
2x(120...300) Al/Cu	OZXB6	1SCA022137P4920	3
	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1
95...185 Al/Cu	OZXB8	1SCA022744R1510	3
	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1
95...240 Al/Cu	OZXB9	1SCA022750P3210	3
	OZXB9/1	1SCA022750P3300	1
16...50 Al/ 2,5...50 Cu, макс. I _n = 63 A	OZXT1	1SCA022469P610	3
	OZXT1/1	1SCA022469P6490	1

Шинні з'єднання

Кабелі для вимикачів безпеки (див основний каталог)

Підходять для контактних затискачів	Тип	Код замовлення	Кількість / тип [шт.]	
Шина для приєднання кабелю до вимикача, підходить для вимикачів OT90A ... 160	OZXB2	0EZXB6	1SCA022292P6330	3
Шини для паралельного з'єднання				
2x OZXB2, OZXB2L	OZXE21	1SCA022161P8610	3	
2x OZXB1	OZXE20	1SCA022161P8650	3	
2x OZXB6 + OZXB6	OZXE19	1SCA022162P8020	3	
OZXB2 + OZXB2L, 2 x OZXB9	OZXE45	1SCA022809P0240	3	
2 x OZXB9	OZXE46	1SCA022809P180	3	

Комплект болтів для контактних з'єднань

Шина	Розмір болта	Тип	Код замовлення	Кількість / тип [шт.]
OZXE21	M10x30	OZXE54	1SCA022733P9150	6
OZXE45	M8x30	OZXE56	1SCA022811R5920	3
OZXE46	M10x35	OZXE57	1SCA022811R6060	3

Аксесуари для боксу

З'єднання на нейтралі для 5-провідних систем

Ном. струм [A]	Перетин кабелю [мм ²]	Монтаж	Тип	Код замовлення
25	1,5...10	На DIN рейці	OZXX7	1SCA022292P6170
63	6...35	На DIN рейці	OZXX8	1SCA022292P6500
200	10...120	На монтажній платі	OESAZX162	1SCA022193P0400
315	10...300	На монтажній платі	OESAZX164	1SCA022202P6520
400	10...300	На монтажній платі	OESAZX165	1SCA022202P6790

15H**Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.**

OEZPK_



BVPB-11



KRM16/12



KRM20/12



KRM25/12

Екрани

Екран може бути використаний в якості навісу для захисту боксу від пилу, води, тощо.

Розмір [мм] Шир. x Глиб.	Тип	Код замовлення
230 x 230	OEZPK120	1SCA022646R2730
440 x 280	OEZPK240	1SCA022646R3110
840 x 280	OEZPK280	1SCA022646R3200
840 x 380	OEZPK380	1SCA022647R3510

Вентиляційна пробка і аксесуари до неї

Для видалення конденсату та для вирівнювання тиску всередині боксу

Пластикові вентиляційна пробка, IP68

Різьба	Тип	Код замовлення
M12	BVPB-11	1SCA022749R6330

Перехідник для метричної різьби, пластиковий

M16 на M12	KRM16/12	1SCA022749R6090
M20 на M12	KRM20/12	1SCA022749R6170
M25 на M12	KRM25/12	1SCA022749R6980
M25 на M20	SORPNMPAM25/M20	1SCA022646R4510
M32 на M25	SORPNMPAM32/M25	1SCA022646R4600
M16 на M20	EPN650M16/M20	1SCA103033R1001
M25 на M32	EPN650M25/M32	1SCA101159R1001
M32 на M40	EPN650M32/M40	1SCA101160R1001
M50 на M32	EPN650M50/M32	1SCA114803R1001
M50 на M40	EPN650M50/M40	1SCA104355R1001
M50 на M63	KEM50/63	1SCA114809R1001

Прокладка

Різьба / Діам. отвору	Тип	Код замовлення
M12 Ø12,5	EADR12	1SCA114804R1001
M16 Ø16,5	EADR16	1SCA022749R6410
M20 Ø20,5	EADR20	1SCA022749R6500
M25 Ø25,5	EADR25	1SCA022749R6680
M32 Ø32,5	EADR32	1SCA101165R1001
M50 Ø50,5	EADR50	1SCA104353R1001

Посібник для замовлення аксесуарів для вентиляційної пробки

Різьба / Діам. отвору	Перехідник Тип	Необхідні аксесуари Прокладка Тип ¹⁾	Стопорна гайка Тип
M12	-	-	-
Ø 12,5	-	-	EMUG12
M16	KRM16/12	EADR16	-
Ø 16,5	KRM16/12	EADR16	EMUG16
M20	KRM20/12	EADR20	-
Ø 20,5	KRM20/12	EADR20	EMUG20
M25	KRM25/12	EADR25	-
Ø 25,5	KRM25/12	EADR25	EMUG25

¹⁾ Прокладки для збереження ступеня захисту IP 65.



Аксесуари для кабельних ввідів
Кабельні вводи для сталевих боксів OT90A ... 1600 OT36EA ... 75EA, OT63DB
Кабельні вводи для кільцевих фланців і фланців С, глухі вводи

Кабельні вводи використовуються також для установки вимикачів безпеки.
Фланці слід замовляти окремо: кільцеві фланці або фланці С

Розміри кабельн. ввод., Шир. х Глиб. [мм]	К-ть вхідн. фл. С [шт.]	К-ть вхідн. кільц. фл. [шт.]	Тип	Код замовлення
---	-------------------------	------------------------------	-----	----------------

Глухі вводи, без вхідних фланців

250x180	-	-	OEZXP120 ¹⁾	1SCA022277R2350
400x230	-	-	OEZXP240	1SCA022277R2780
400x330	-	-	OEZXP340	1SCA022277R3320
800x230	-	-	OEZXP280	1SCA022277R8910
800x330	-	-	OEZXP380	1SCA022277R4720

Кабельні вводи з вхідними кільцевими фланцями, розділені ²⁾

400x230	-	4	OEZXP24R	1SCA022277R3160
400x330	-	4	OEZXP34R	1SCA022277R3750
800x230	-	8	OEZXP28R	1SCA022277R4560
800x330	-	8	OEZXP38R	1SCA022277R5020

Кабельні вводи з вхідними фланцями С, компактні²⁾

250x180	1	-	OEZXP120C ¹⁾	1SCA022338F5360
400x230	2	-	OEZXP240C	1SCA022338F5520
400x330	3	-	OEZXP340C	1SCA022338F5790
800x230	4	-	OEZXP280C	1SCA022338F5960
800x330	6	-	OEZXP380C	1SCA022338F6170

Кабельні фланці для сталевих боксів, OTL75...90, OT90A...1600, OT36EA...75EA, OT63DB
Кільцеві фланці

Кільцеві фланці для різних діаметрів кабелю

Зовнішній діаметр кабелю Ø [мм]	Підходять для каб. ввідів	Тип	Код замовлення
22...35	OEZXP_R	OEZXR134	1SCA022277R5610
31...44	OEZXP_R	OEZXR143	1SCA022277R5880
39...51	OEZXP_R	OEZXR150	1SCA022277R6000
46...59	OEZXP_R	OEZXR158	1SCA022277R6260

Кришки кільцевого фланця отворами що видавлюються

Розмір перфор. отвору Ø [мм]	Підходять для каб. ввідів	Тип	Код замовлення
20,5	OEZXP_R	OEZXR020	1SCA022656R8130
22,5	OEZXP_R	OEZXR023	1SCA022277R5290
25,5	OEZXP_R	OEZXR025	1SCA022656R8210
37	OEZXP_R	OEZXR037	1SCA022277R5450
40,5	OEZXP_R	OEZXR040	1SCA022656R8300

Пластина розширення для кільцевих фланців

Гвинти входять в комплект поставки. Пластина розширення дозволяє нанести плівку з пластиною усадкою на кільцевий фланець і кабель.

Підходять для кільцевих фланців	Тип	Код замовлення
---------------------------------	-----	----------------

OEZXR134 OEZXR143	OEZXK143R	1SCA022350R8820
OEZXR150 OEZXR158	OEZXK158R	1SCA022350R8910

¹⁾Враховуючи отвори що видавлюються Ø 10; 12,5; 20,5 і 25,5

²⁾Враховуючи отвори що видавлюються Ø 10; 12,5; 20,5; 25,5 і 32,5

**15Н****Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.****Вимикачі безпеки**

KIG-221-1



KIG-221-2



OEZXC 0



KIM 13-1



KIM-13-2



LPBSIU



LBSI2ALM40



KIG-1



KIG-2



OEZXC1R



OEZXC2R

Кабельні фланці для сталевих боксів, OTL75 ... 90, OT90A ... 1600 OT36EA ... 75EA, OT63DD

Фланці С для кабельних вводів

Включаючи монтажний комплект для фланця: гвинти, гайки і ущільнення, що запресовується у фланці. Сталь.

Відповідний отвору Ø [мм]	Для каб. вводів / сальників	Тип	Код замовлення
---------------------------	-----------------------------	-----	----------------

Фланці С

20...65		KIG-221-1	1SEH650052P6713
2x(20...65)		KIG-221-2	1SEH650052P6714

Кришка фланця С

-	OEZXP_C	OEZXC 0	1SCA022277P6420
---	---------	---------	-----------------

Фланці В для кабельних вводів

15...40		KIM13-1	1SEH655267R2050
2x(15...40)		KIM13-2	1SEH655267R2060

Металеві, включаючи прокладку і кріпильні аксесуари, сальники, IP65

	Накладка Fe, гаряче цинкування Накладка силумін	LBSIU	
8...14	2xM20	LBSI2ALM20	1SCA022713P6210
10...16	4xM25	LBSI4ALM25	1SCA022713P6300
16...21	3xM32	LBSI3ALM32	1SCA022713P6550
18...27	2xM40	LBSI2ALM40	1SCA022713P6630
16...21 (M32/10...16 (M25)	2xM32+1xM25	LBSI2ALM32+1ALM25	1SCA022722R3520
10...16	3xM25+1xM25 (заглушка)	LBSI3ALM25+1TM25	1SCA022722R3610

Вхід для кабелю

15...45	Дв., малонапн. ніжче	KIG-1	1SEH650052P6711
20...65		KIG-2	1SEH650052P6712

Кільцеві фланці-перехідники для вхідних фланців С, алюмінієвий сплав

Включаючи монтажний комплект для фланця: гвинти, гайки і ущільнення, що запресовується у фланці. Кільцеві фланці слід замовляти окремо

Примітки	Підходять для каб. вводів	Тип	Код замовлення
Один отвір для кільц. фланц. і вироб. отв Ø 21, Ø 23, Ø 29	OEZXP_C	OEZXC1R	1SCA022281R3560
Два отвори для кільц. фл. і одне з різьбленим Pg 16	OEZXP_C	OEZXC2R	1SCA022281R3720

¹Враховуючи отвори що видаляються Ø 10, 12,5; 20,5; 25,5; 32,5 та 40,5²Враховуючи отвори що видаляються Ø 10; 12,5; 20,5; 25,5 та 32,5

15H**Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.**

OEZXC11L



OEZXC12L



YMF-MB10861SET



YMF-MB10862SET



OEZXB12L



OEZXB11L



YMF-MB10215



YMF-MK10440



KOT61007



KOT61008

Кабельні фланці для пластикових боксів або боксів з нержавіючої (кислотостійкої) сталі

Фланці, пластикові

Розмір фланця	Зовнішній діаметр кабелю Ø [мм]	Перфор. отвір для кабелів управління [мм]	Тип	Код замовлення
---------------	---------------------------------	---	-----	----------------

Фланці II/C

Для кабельних вводів знизу. Монтажний комплект, включаючи фланець і кабельну прокладку

I / C	Ø 30...55	2 x Ø 20,5	OEZXC11L	1SCA022560R6570
II / C	2 x Ø 30...60	2 x Ø 20,5 + 2 x Ø 10	OEZXC12L	1SCA022560R6730

Включаючи ущільнюючу прокладку і кріпильні аксесуари

II / C	2xM50 + 4xM20		YMF-MB10861SET	1SCA022715R9090
II / C	2xM32+2xM25+3xM20+2xM16		YMF-MB10862SET	1SCA022715R9170

Фланці I/B

Для кабельних вводів знизу. Монтажний комплект, включаючи фланець і кабельну прокладку (OEZXB)

I / B	2 x Ø 15...30	Ø 12,5	OEZXB12L	1SCA022560R6140
I / B	Ø 15...30	Ø 12,5 + Ø 20,5	OEZXB11L	1SCA022560R4920

I / B	Накладка для блокування фланцевих отворів що залишаються		YMF-MB10215	1SCA022191R2170
-------	--	--	-------------	-----------------

	Гвинт M6x25 (з пластиковим покриттям)		YMF-MB10345	1SCA010352R7030
--	---------------------------------------	--	-------------	-----------------

	4шт / накладка			
--	----------------	--	--	--

	Гайки 4 шт / накладка		FGNSUM6X	1SCA010234R6620
--	-----------------------	--	----------	-----------------

	Прокладка для накладки		YMF-MK10440	1SCA022560R7130
--	------------------------	--	-------------	-----------------

Фланці кислотостійкі

Для боксів з нержавіючої сталі. Включаючи повний монтажний комплект

Тип фланця	Зовнішній діаметр кабелю Ø [мм]	Тип	Код замовлення
------------	---------------------------------	-----	----------------

Мембранний кабельний фланець	27-66 мм	KOT61007	1SCA101607R1001
------------------------------	----------	----------	-----------------

Кришка фланця		KOT61008	1SCA101606R1001
---------------	--	----------	-----------------

Для блокування фланцевих отворів, що залишаються

Кабельні вводи / ущільнюючі пробки для вимикачів безпеки BWS і LBAS

Тип	Розмір каб. вводів метрич. різьблення	К-ть шт до IP54	Для кабелю діаметр. [мм]
-----	---------------------------------------	-----------------	--------------------------

BWS...16	M25	2	9-16
----------	-----	---	------

LBAS...16	M25	4	9-16
-----------	-----	---	------

BWS 616, 625	M25	3	9-16
--------------	-----	---	------

	M16	1	6-11
--	-----	---	------

BWS...25	M32	2	12-20
----------	-----	---	-------

	M16	1	7-11
--	-----	---	------

LBAS...25	M32	4	18-24
-----------	-----	---	-------

	M16	1	7-11
--	-----	---	------

LBAS...45...90	M40	4	19-25
----------------	-----	---	-------

	M16	1	6-11
--	-----	---	------

**15H****Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.****Вимикачі безпеки**

ESKV20



EMUG20



EMSKV25/7



EMmU25

**Сальники, пластикові
IP 68**

Різьба	Діаметр кабелю [мм]	Тип	Код замовлення
M12	2...7	ESKV12	1SCA022715P6850
M16	4,5...10	ESKV16	1SCA022715P6830
M20	6...13	ESKV20	1SCA022715P68070
M25	9...17	ESKV25	1SCA022715P68150
M32	13...21	ESKV32	1SCA022715P6230
M40	14...28	ESKV40	1SCA022715P68310
M50	18...35	ESKV50	1SCA022715P6400
M63	34...48	ESKV63	1SCA022715P68580

Стопорні гайки, пластикові

Потрібні, якщо отвори боксу не з різьбою

M12	EMUG12	1SCA022715P68280
M16	EMUG16	1SCA022715P68360
M20	EMUG20	1SCA022715P68440
M25	EMUG25	1SCA022715P68520
M32	EMUG32	1SCA022715P68610
M40	EMUG40	1SCA022715P68790
M50	EMUG50	1SCA022715P68870
M63	EMUG63	1SCA022715P68950

**Сальники, металеві
IP 68**

M12	3...6	EMSKV12/5	1SCA022722R2710
M16	5...9	EMSKV16/5	1SCA022722R2800
M20	9...12	EMSKV20/6	1SCA022722R2980
M25	11...16	EMSKV25/7	1SCA022722R3010
M32	14...21	EMSKV32/8	1SCA022722R3100
M40	19...27	EMSKV40/8	1SCA022722R3280
M50	24...35	EMSKV50/9	1SCA022722R3360
M63	32...42	EMSKV63/10	1SCA022722R3440

Стопорні гайки, металеві

Потрібні, якщо отвори боксу не з різьбою

M12	EMmU12	1SCA022722R1910
M16	EMmU16	1SCA022722R2040
M20	EMmU20	1SCA022722R2120
M25	EMmU25	1SCA022722R2210
M32	EMmU32	1SCA022722R2390
M40	EMmU40	1SCA022722R2470
M50	EMmU50	1SCA022722R2550
M63	EMmU63	1SCA022722R2630

Адаптери для метричної різьби (M), металеві

M20 на M12	EPN720M20/M12	1SCA114806R1001
M20 на M16	EPN720M20/M16	1SCA114807R1001
M25 на M20	EPN720M25/M20	1SCA109748R1001
M32 на M20	EPN720M32/M20	1SCA109749R1001
M40 на M25	EPN720M40/M25	1SCA114808R1001
M32 на M40	EPN740M32/M40	1SCA114810R1001

**15H****Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.**

BVPB11



OZXA32



OZXA33



OZXA38



OZXA39



OTZC_

Вентиляційна пробка IP68

Для відведення конденсату та для вирівнювання тиску всередині боксу

Різьба	Тип	Код замовлення
M12	BVPB11	1SCA022749P6330

Набори для розпаралелювання клеми перемикача

Ізольовані перемички для підключення паралельного вводу або виводу.

За допомогою перемичок можна підключити додаткові кабелі з максимальним поперечним перерізом, наведеним нижче.

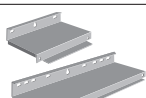
Для захисних	Макс. перетин кабелю [мм²]	Тип	Код замовлення
OT16...32E3C	6 (нульовий), 10 (жорсткий)	OZXA33	1SCA022685P0310
OT16...32E4C	6 (нульовий), 10 (жорсткий)	OZXA32	1SCA022683P4110
OT45...63E3C	25	OZXA38	1SCA022730P3740
OT45...63E4C	25	OZXA39	1SCA022785P2490

З'єднуючі шини для з'єднання на стороні вводу або виводу вимикача OZXA33

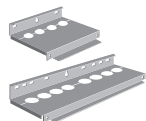
Для роз'єднувачів	К-ть полюсів	Тип	Код замовлення
OT200...250	3	OTZC13	1SCA022767P6910
	4	OTZC14	1SCA022767P7040
OT315...400	3	OTZC23	1SCA022767P7120
	4	OTZC24	1SCA022767P7210
OT630...800	3	OTZC33	1SCA022785P7020
	4	OTZC34	1SCA022785P7110

15H

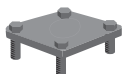
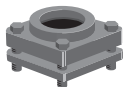
Вимикачі безпеки в шафах. Аксесуари.



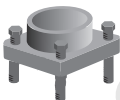
OEZXPE__0



OEZXPE__R

OEZXRE020, OE23,
OE25, OE37, OE40

OEZXRE1__



OEZX__



EMCM 25 SET

Кабельні вводи для вимикачів безпеки з захистом від електромагнітних збурень в сталевих боксах

Пластини кабельних входів використовуються також для встановлення вимикачів безпеки. Кільцеві фланці слід замовляти окремо.

Розмір кабельн. ввод. Шир. x Глиб. [мм]	К-ть входн. фл. С [шт.]	Тип	Код замовлення
---	-------------------------	-----	----------------

Глухі вводи, без входних фланців

250 x 180	-	OEZXPE120 ¹⁾	1SCA022398R9970
400 x 230	-	OEZXPE240	1SCA022399R0040
800 x 230	-	OEZXPE280	1SCA022399R0210
800 x 330	-	OEZXPE380	1SCA022399R0390

Кабельні вводи з входними кільцевими фланцями, розділені²⁾

400 x 230	4	OEZXPE24R	1SCA022399R0470
400 x 330	4	OEZXPE34R	1SCA022399R0550
800 x 230	8	OEZXPE28R	1SCA022399R0630
800 x 330	8	OEZXPE38R	1SCA022399R0710

Кільцеві фланці для вимикачів безпеки з захистом від електромагнітних збурень в сталевих боксах

Розмір перфор. отвору Ø [мм]	Підходять для каб. ввода шаф	Тип	Код замовлення
------------------------------	------------------------------	-----	----------------

Кришки кільцевого фланця з отворами, що видавлюються

Перфор. отвір Ø 20,5	OEZXPE_R	OEZXPE020	1SCA022656R8480
Перфор. отвір Ø 22,5	OEZXPE_R	OEZXPE023	1SCA022399R0800
Перфор. отвір Ø 25,5	OEZXPE_R	OEZXPE025	1SCA022656R8560
Перфор. отвір Ø 37	OEZXPE_R	OEZXPE037	1SCA022399R0980
Перфор. отвір Ø 40,5	OEZXPE_R	OEZXPE040	1SCA022656R8640

Кільцеві фланці для різних діаметрів кабелю

Для кабелю діаметром Ø [мм]	Підходять для каб. вводи	Тип	Код замовлення
22...35	OEZXPE_R	OEZXPE134	1SCA022399R1010
31...44	OEZXPE_R	OEZXPE143	1SCA022399R1100
39...51	OEZXPE_R	OEZXPE150	1SCA022399R1280
46...59	OEZXPE_R	OEZXPE158	1SCA022399R1360

Пластина розширення для кільцевих фланців

Гвинти входять в комплект поставки. Пластина розширення дозволяє нанести плівку з пластинною усадкою на кільцевій фланцеві та кабель.

Для кільцевих фланців	Тип	Код замовлення
OEZXRE134 OEZXRE143	OEZX143R	1SCA022350R3820
OEZXRE150 OEZXRE158	OEZX158R	1SCA022350R3910

Сальники, із захистом від електромагнітних збурень, металеві

Включачи стопорні гайки. IP67

Різьба	Діаметр кабелю [мм]	Тип	Код замовлення
M16	5...8	EMCM16SET	1SCA022713F4000
M20	8...14	EMCM20SET	1SCA022713F3610
M25	10...16	EMCM25SET	1SCA022713F3700
M32	14...21	EMCM32SET	1SCA022713F3900
M40	18...27	EMCM40SET	1SCA022734F5040
M50	26...35	EMCM50SET	1SCA11425R1001
M63	32...49	EMCM63SET	1SCA11425R1001
M75	49...60	EMCM75SET	1SCA11425R1001
M85	59...76	EMCM85SET	1SCA022727R1760
M32/M25	10...16	EMCM25/M32SET	1SCA022727R3790

¹⁾Враховуючи отвори що видавлюються Ø 10, 12,5; 20,5; 25,5; 32,5 та 40,5

²⁾Враховуючи отвори що видавлюються Ø 10; 12,5; 20,5; 25,5 та 32,5

151

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP 3-полюсні



XLP 000



XLP 00



XLP 1

Тип	Опис	Код замовлення
XLP000		
XLP000-6CC	Рубильник до 100А, включаючи 6 стандартних затискачів	1SEP201428R0001
XLP00		
XLP00-6BC	Рубильник до 160А, вкл. 6 мостових затискачів	1SEP101890R0002
XLP00-EFM-6BC	Рубильник до 160А, вкл. ел. монітор стану запобіжн., 6 станд. затискачів	1SEP101890R0012
XLP00-A60/60-3BC-D	Рубильник до 160 А, включаючи адаптер А60 / 60 та 3 мостових затискачі, кабель низу	1SEP101916R0001
XLP00-A60/60-3BC-G	Рубильник до 160 А, включаючи адаптер А60 / 60 та 3 мостових затискачі, кабель зверху	1SEP101917R0001
XLP1		
XLP1-6BC	Рубильник до 250А, вкл. 6 мостових затискачів	1SEP101890R0002
XLP1-EFM-6BC	Рубильник до 250А, вкл. ел. монітор стану запобіжн., 6 станд. затискачів	1SEP101890R0012
XLP1-A60/85-3BC-D	Рубильник до 250 А, включаючи адаптер А60 / 85 та 3 мостових затискачі, кабель низу	1SEP101918R0001
XLP1-A60/85-3BC-G	Рубильник до 250 А, включаючи адаптер А60 / 85 та 3 мостових затискачі, кабель зверху	1SEP101919R0001
XLP2		
XLP2-6BC	Рубильник до 400А, вкл. 6 мостових затискачів	1SEP101892R0002
XLP2-EFM-6BC	Рубильник до 400А, вкл. ел. монітор стану запобіжн., 6 станд. затискачів	1SEP101892R0012
XLP2-A60/120-G	Рубильник до 400 А, включаючи адаптер А60 / 120 та 3 мостових затискачі, кабель низу	1SEP102285R0001
XLP2-A60/120-D	Рубильник до 400 А, включаючи адаптер А60 / 120 та 3 мостових затискачі, кабель зверху	1SEP102286R0001
XLP3		
XLP3-6BC	Рубильник до 630А, вкл. 6 мостових затискачів	1SEP101975R0002
XLP3-EFM-6BC	Рубильник до 630А, вкл. ел. монітор стану запобіжн., 6 станд. затискачів	1SEP101975R0012
XLP3-A60/120-G	Рубильник до 630 А, включаючи адаптер А60 / 120 та 3 мостових затискачі, кабель низу	1SEP102287R0001
XLP3-A60/120-D	Рубильник до 630 А, включаючи адаптер А60 / 120 та 3 мостових затискачі, кабель зверху	1SEP102288R0001

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP



151

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP 1-, 2-, 4-полюсні

Тип	Опис	Код замовлення
XLP 1-полюсні		
XLP00-1P-2BC	Рубильник до 160А, вкл. 2 мостових затискачів	1SEP600113R0002
XLP00-1P-2M8	Рубильник до 160А, вкл. болти 2xM8x16	1SEP600113R0003
XLP1-1P-2BC	Рубильник до 250А, вкл. 2 мостових затискачів	1SEP600116R0002
XLP1-1P-M10	Рубильник до 250А, вкл. болти 2xM10x20	1SEP600116R0003
XLP2-1P-2BC	Рубильник до 400А, вкл. 2 мостових затискачів	1SEP600122R0002
XLP3-1P-2BC	Рубильник до 630А, вкл. 2 мостових затискачів	1SEP600126R0002
XLP 2-полюсні		
XLP00-2P-4BC	Рубильник до 160А, вкл. 4 мостових затискачів	1SEP600114R0002
XLP00-2P-4M8	Рубильник до 160А, вкл. болти 4xM8x16	1SEP600114R0003
XLP1-2P-4BC	Рубильник до 250А, вкл. 4 мостових затискачів	1SEP600117R0002
XLP1-2P-4M8	Рубильник до 250А, вкл. болти 4xM10x20	1SEP600117R0003
XLP2-2P-4BC	Рубильник до 400А, вкл. 4 мостових затискачів	1SEP600123R0002
XLP3-2P-4BC	Рубильник до 630А, вкл. 4 мостових затискачів	1SEP600127R0002
XLP 4-полюсні		
XLP00-4P-8BC	Рубильник до 160А, вкл. 8 мостових затискачів	1SEP600115R0002
XLP00-4P-8M8	Рубильник до 160А, вкл. болти 8xM8x16	1SEP600115R0003
XLP1-4P-8BC	Рубильник до 250А, вкл. 8 мостових затискачів	1SEP600119R0002
XLP1-4P-8M8	Рубильник до 250А, вкл. болти 8xM10x20	1SEP600119R0003
XLP2-4P-8BC	Рубильник до 400А, вкл. 8 мостових затискачів	1SEP600124R0002
XLP3-4P-8BC	Рубильник до 630А, вкл. 8 мостових затискачів	1SEP600128R0002

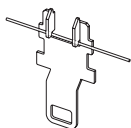


Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP

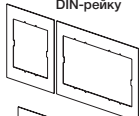
15J

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP

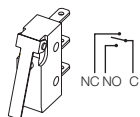
Акcesуари



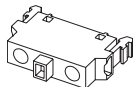
Адаптер на DIN-рейку



Обрамлення для XLP



Мікровимикач



Додатковий контакт



Електр. монітор. стану запобіжників



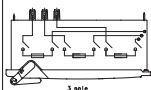
Підвіска замку

Тип	Модель / призначення	Код замовлення
Загальні акcesуари		
Додатковий мікро-вимикач	XLP000, 00, 1, 2 та 3 - 6A / 150B	1SEP407742R0001
Додатковий вимикач НЗ	XLP00, 1, 2 та 3 - 10A / 690B	1SEP407742R0002
Додатковий вимикач НВ	XLP00, 1, 2 та 3 - 10A / 690B	1SEP407742R0003
Підвіска замку	XLP00, 1, 2 та 3	1SEP407786R0001
Акcesуари XLP 000:		
XLP000 Передня кришка (запчастина)		1SEP304222R0001
XLP000 пружинні засувки для встановлення на DIN-рейці 1 шт.		1SEP407740R0001
Обрамлення для 1 XLP000	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407741R0001
Обрамлення для 2 XLP000	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407741R0002
Обрамлення для 3 XLP000	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407741R0003
Акcesуари XLP 00:		
XLP00 Передня кришка (запчастина)		1SEP101873R0001
XLP00 Адаптер для A60 / 60 - кабель знизу	Для відстані між шинами 60, 5 або 10 мм	1SEP101915R0001
XLP00 Адаптер для A60 / 60 - кабель зверху	Для відстані між шинами 60, 5 або 10 мм	1SEP101910R0001
XLP00 Адаптер A40 / 75 - кабель зверху / знизу	Для відстані 40 мм між шинами Stribel & John	1SEP101909R0001
XLP00 Адаптер A40 / 120 - кабель зверху / знизу	Для відстані 40 мм між шинами Stribel & John	1SEP101909R0002
XLP00 Обрамлення для 1 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407792R0001
XLP00 Обрамлення для 2 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407792R0002
XLP00 Обрамлення для 3 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407792R0003
XLP00 Передня кришка с EFM	Передня кришка с ел. монітор. стану запобіжників	1SEP101873R0007
Акcesуари XLP 1:		
XLP1 Передня кришка (запчастина)		1SEP101883R0001
XLP1 Адаптер для A60 / 85 - кабель знизу	Для відстані між шинами 60, 5 або 10 мм	1SEP201456R0001
XLP1 Адаптер для A60 / 85 - кабель зверху	Для відстані між шинами 60, 5 або 10 мм	1SEP201451R0001
XLP1 Обрамлення для 1 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407815R0001
XLP1 Обрамлення для 2 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407815R0002
XLP1 Передня кришка с EFM	Передня кришка с ел. монітор. стану запобіжників	1SEP101883R0007
Акcesуари XLP 2:		
XLP2 Передня кришка (запчастина)		1SEP101982R0001
XLP2 Обрамлення для 1 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407951R0001
XLP2 Передня кришка с EFM	Передня кришка с ел. монітор. стану запобіжників	1SEP101982R0007
Акcesуари XLP 3:		
XLP3 Передня кришка (запчастина)		1SEP101984R0001
XLP3 Обрамлення для 1 XLP	Маскуюча рамка до вимикача	1SEP407955R0001
XLP3 Передня кришка с EFM	Передня кришка с ел. монітор. стану запобіжників	1SEP101984R0007

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі серії XLP

15K**Вимикачі навантаження SlimLine типу XR**

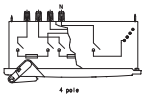
Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR



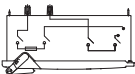
Вимикачі навантаження для запобіжників SlimLine XR.
Відстань між шинами 50 мм.

Кількість полюсів	Номинальний робочий струм [A] AC22В	Тип	Код замовлення
3	160	XRE00-50-3P	1SEP102240R1100
3	250	XRE1-50-3P	1SEP102241R1100
3	400	XRE2-50-3P	1SEP102242R1100
3	630	XRE3-50-3P	1SEP102243R1100

Кількість полюсів	Номинальний робочий струм [A] AC23В	Тип	Код замовлення
3	160	XRM00-50-3P	1SEP102240R1300
3	250	XRM1-50-3P	1SEP102241R1300
3	400	XRM2-50-3P	1SEP102242R1300
3	630	XRM3-50-3P	1SEP102243R1300
3	160	XRM00-50-3P-EFM	1SEP102240R1301
3	250	XRM1-50-3P-EFM	1SEP102241R1301
3	400	XRM2-50-3P-EFM	1SEP102242R1301
3	630	XRM3-50-3P-EFM	1SEP102243R1301
3	160	XRM00-50-3P-MOT	1SEP102240R1302
3	250	XRM1-50-3P-MOT	1SEP102241R1302
3	400	XRM2-50-3P-MOT	1SEP102242R1302
3	630	XRM3-50-3P-MOT	1SEP102243R1302
3	160	XRM00-50-3P-MOT-EFM	1SEP102240R1303
3	250	XRM1-50-3P-MOT-EFM	1SEP102241R1303
3	400	XRM2-50-3P-MOT-EFM	1SEP102242R1303
3	630	XRM3-50-3P-MOT-EFM	1SEP102243R1303
3	160	XRM00-50-3P-ITS	1SEP102240R1304
3	250	XRM1-50-3P-ITS	1SEP102241R1304
3	400	XRM2-50-3P-ITS	1SEP102242R1304
3	630	XRM3-50-3P-ITS	1SEP102243R1304
3	160	XRM00-50-3P-ITS-MOT	1SEP102240R1305
3	250	XRM1-50-3P-ITS-MOT	1SEP102241R1305
3	400	XRM2-50-3P-ITS-MOT	1SEP102242R1305
3	630	XRM3-50-3P-ITS-MOT	1SEP102243R1305

**15K****Вимикачі навантаження SlimLine типу XR**

4 pole



2 pole DC

Вимикачі навантаження для запобіжників SlimLine XR. Відстань між шишами 50 мм.

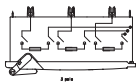
Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] AC22В	Тип	Код замовлення
4	160	XRE00-50-4P	1SEP102240R1400
4	250	XRE1-50-4P	1SEP102241R1400
4	400	XRE2-50-4P	1SEP102242R1400
4	630	XRE3-50-4P	1SEP102243R1400
4	160	XRE00-50-4P-EFM	1SEP102240R1401
4	250	XRE1-50-4P-EFM	1SEP102241R1401
4	400	XRE2-50-4P-EFM	1SEP102242R1401
4	630	XRE3-50-4P-EFM	1SEP102242R1401
4	160	XRE00-50-4P-MOT	1SEP102240R1402
4	250	XRE1-50-4P-MOT	1SEP102241R1402
4	400	XRE2-50-4P-MOT	1SEP102242R1402
4	630	XRE3-50-4P-MOT	1SEP102243R1402
4	160	XRE00-50-4P-MOT-EFM	1SEP102240R1403
4	250	XRE1-50-4P-MOT-EFM	1SEP102241R1403
4	400	XRE2-50-4P-MOT-EFM	1SEP102242R1403
4	630	XRE3-50-4P-MOT-EFM	1SEP102243R1403
4	160	XRE00-50-4P-ITS	1SEP102240R1404
4	250	XRE1-50-4P-ITS	1SEP102241R1404
4	400	XRE2-50-4P-ITS	1SEP102242R1404
4	630	XRE3-50-4P-ITS	1SEP102243R1404
4	160	XRE00-50-4P-ITS-MOT	1SEP102240R1405
4	250	XRE1-50-4P-ITS-MOT	1SEP102241R1405
4	400	XRE2-50-4P-ITS-MOT	1SEP102242R1405
4	630	XRE3-50-4P-ITS-MOT	1SEP102243R1405

Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] DC23В	Тип	Код замовлення
2	160	XRM00-50-DC	1SEP102240R1200
2	250	XRM1-50-DC	1SEP102241R1200
2	400	XRM2-50-DC	1SEP102242R1200
2	630	XRM3-50-DC	1SEP102243R1200
2	160	XRM00-50-DC-MOT	1SEP102240R1202
2	250	XRM1-50-DC-MOT	1SEP102241R1202
2	400	XRM2-50-DC-MOT	1SEP102242R1202
2	630	XRM3-50-DC-MOT	1SEP102243R1202

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR

15K**Вимикачі навантаження SlimLine типу XR**

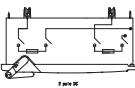
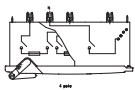
Вимикачі навантаження для запобіжників SlimLine XR.
Відстань між шинами 185 мм



Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] AC22В	Тип	Код замовлення
3	160	XRE00-185-3P	1SEP102240R3100
3	250	XRE1-185-3P	1SEP102241R3100
3	400	XRE2-185-3P	1SEP102242R3100
3	630	XRE3-185-3P	1SEP102243R3100

Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] AC23В	Тип	Код замовлення
3	160	XRM00-185-3P	1SEP102240R3300
3	250	XRM1-185-3P	1SEP102241R3300
3	400	XRM2-185-3P	1SEP102242R3300
3	630	XRM3-185-3P	1SEP102243R3300
3	160	XRM00-185-3P-EFM	1SEP102240R3301
3	250	XRM1-185-3P-EFM	1SEP102241R3301
3	400	XRM2-185-3P-EFM	1SEP102242R3301
3	630	XRM3-185-3P-EFM	1SEP102243R3301
3	160	XRM00-185-3P-MOT	1SEP102240R3302
3	250	XRM1-185-3P-MOT	1SEP102241R3302
3	400	XRM2-185-3P-MOT	1SEP102242R3302
3	630	XRM3-185-3P-MOT	1SEP102243R3302
3	160	XRM00-185-3P-MOT-EFM	1SEP102240R3303
3	250	XRM1-185-3P-MOT-EFM	1SEP102241R3303
3	400	XRM2-185-3P-MOT-EFM	1SEP102242R3303
3	630	XRM3-185-3P-MOT-EFM	1SEP102243R3303
3	160	XRM00-185-3P-ITS	1SEP102240R3304
3	250	XRM1-185-3P-ITS	1SEP102241R3304
3	400	XRM2-185-3P-ITS	1SEP102242R3304
3	630	XRM3-185-3P-ITS	1SEP102243R3304
3	160	XRM00-185-3P-ITS-MOT	1SEP102240R3305
3	250	XRM1-185-3P-ITS-MOT	1SEP102241R3305
3	400	XRM2-185-3P-ITS-MOT	1SEP102242R3305
3	630	XRM3-185-3P-ITS-MOT	1SEP102243R3305

15K
Вимикачі навантаження SlimLine типу XR

 Вимикачі навантаження для запобіжників SlimLine XR.
 Відстань між шинами 185 мм


Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] AC22B	Тип	Код замовлення
4	160	XRE00-185-4P	1SEP102240R3400
4	250	XRE1-185-4P	1SEP102241R3400
4	400	XRE2-185-4P	1SEP102242R3400
4	630	XRE3-185-4P	1SEP102243R3400
4	160	XRE00-185-4P-EFM	1SEP102240R3401
4	250	XRE1-185-4P-EFM	1SEP102241R3401
4	400	XRE2-185-4P-EFM	1SEP102242R3401
4	630	XRE3-185-4P-EFM	1SEP102243R3401
4	160	XRE00-185-4P-MOT	1SEP102240R3402
4	250	XRE1-185-4P-MOT	1SEP102241R3402
4	400	XRE2-185-4P-MOT	1SEP102242R3402
4	630	XRE3-185-4P-MOT	1SEP102243R3402
4	160	XRE00-185-4P-MOT-EFM	1SEP102240R3403
4	250	XRE1-185-4P-MOT-EFM	1SEP102241R3403
4	400	XRE2-185-4P-MOT-EFM	1SEP102242R3403
4	630	XRE3-185-4P-MOT-EFM	1SEP102243R3403
4	160	XRE00-185-4P-ITS	1SEP102240R3404
4	250	XRE1-185-4P-ITS	1SEP102241R3404
4	400	XRE2-185-4P-ITS	1SEP102242R3404
4	630	XRE3-185-4P-ITS	1SEP102243R3404
4	160	XRE00-185-4P-ITS-MOT	1SEP102240R3405
4	250	XRE1-185-4P-ITS-MOT	1SEP102241R3405
4	400	XRE2-185-4P-ITS-MOT	1SEP102242R3405
4	630	XRE3-185-4P-ITS-MOT	1SEP102243R3405

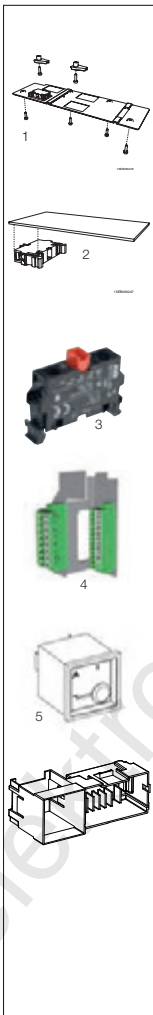
Кількість полюсів	Номінальний робочий струм [A] DC23B	Тип	Код замовлення
2	160	XRM0-185-DC	1SEP102240R3200
2	250	XRM1-185-DC	1SEP102241R3200
2	400	XRM2-185-DC	1SEP102242R3200
2	630	XRM3-185-DC	1SEP102243R3200
2	160	XRM0-185-DC-MOT	1SEP102240R3202
2	250	XRM1-185-DC-MOT	1SEP102241R3202
2	400	XRM2-185-DC-MOT	1SEP102242R3202
2	630	XRM3-185-DC-MOT	1SEP102243R3202

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR

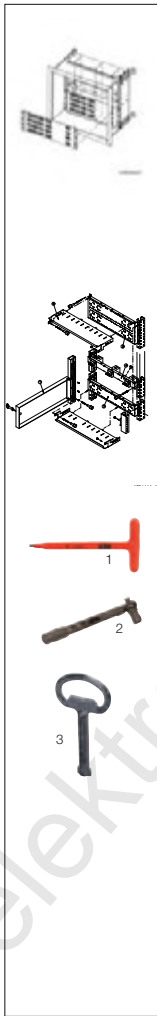
15L

Аксессуары до вимикачів навантаження SlimLine типу XR

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR



Тип	Опис	Код замовлення
Додаткові контакти		
XR00 комплект додаткового контакту 1HO	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1HO, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408504R0001
XR00 комплект додаткового контакту 1H3	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1H3, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408505R0001
XR1 комплект додаткового контакту 1HO	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1HO, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408506R0001
XR1 комплект додаткового контакту 1H3	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1H3, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408507R0001
XR2/3 комплект додаткового контакту 1HO	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1HO, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408508R0001
XR2/3 комплект додаткового контакту 1H3	Комплект складається з 1 додаткового контакту 1H3, прозорої кришки та гвинтів	1SEP408509R0001
XR додатковий контакт 1HO	Складається з окремого додаткового контакту, який використовується як допоміжний контакт	1SEP407742R0013
XR додатковий контакт 1H3	Складається з окремого додаткового контакту, який використовується як допоміжний контакт	1SEP407742R0012
Многоконтактний роз'єм		
XR00/1 8-ми контактний роз'єм для трансформаторів струму		1SEP408510R0001
XR00/1 18-ми контактний роз'єм для трансформаторів струму та додаткових контактів		1SEP408511R0001
XR00/1 6-ти контактний роз'єм для трансформаторів струму		1SEP408512R0001
XR2/3 8-ми контактний роз'єм для трансформаторів струму		1SEP408513R0001
XR2/3 20-ти контактний роз'єм для трансформаторів струму та додаткових контактів		1SEP408514R0001
XR2/3 8-ми контактний роз'єм для трансформаторів струму		1SEP408515R0001
Амперметри		
XR Амперметр 0-150-180/1A		NHSN714003P0150
XR Амперметр 0-150-180/5A		NHSN714003P1150
XR Амперметр 0-250-300/1A		NHSN714003P0250
XR Амперметр 0-250-300/5A		NHSN714003P1250
XR Амперметр 0-400-480/1A		NHSN714003P0400
XR Амперметр 0-400-480/5A		NHSN714003P1400
XR Амперметр 0-600-720/1A		NHSN714003P0600
XR Амперметр 0-600-720/5A		NHSN714003P1600
Тримач амперметра		
Кронштейн для амперметра та блока електронного контролю запобіжників (EFM)		1SEP408519R0001

**15L****Аксессуары до вимикачів навантаження SlimLine типу XR**

Тип	Код замовлення
-----	----------------

Касета вимикача SlimLine

XR/SR - Касета вимикача SlimLine 185мм/500мм	SEP102223R0001
XR/SR - Касета вимикача SlimLine 185мм/1000мм	SEP102223R0002
XR/SR - Касета вимикача SlimLine 185мм/1500мм	SEP102223R0003
XR/SR - Касета вимикача SlimLine 185мм/2000мм	SEP102223R0004
XR/SR - Захисна кришка IP20 500мм	NHP407062R0001
XR/SR - Захисна кришка IP20 1000мм	NHP407062R0002
XR/SR - Захисна кришка IP20 1500мм	NHP407062R0003
XR/SR - Захисна кришка IP20 2000мм	NHP407062R0004
XR/SR - Окрема кришка для шини с класом захисту IP20, 200мм	NHP101474R0001
XR/SR - Блок верхньої/нижньої частини, глибина 400мм	SEP102079P0001

Сервісні модулі

XR/SR - Сервісний модуль для збільшення верху/низу з ізоляційною пластиною (метал)	NHP101155R0001
XR/SR - Монтажна плата 100мм	NHP405897R0001
XR/SR - Монтажна плата 200мм	NHP405897R0002
XR/SR - Монтажна плата 300мм	NHP405897R0003
XR/SR - Монтажна плата 400мм	NHP405897R0004
XR/SR - Передня глуха кришка на петлях 100мм	NHP101323R6001
XR/SR - Передня глуха кришка на петлях 200мм	NHP101323R6002
XR/SR - Передня глуха кришка на петлях 300мм	NHP101323R6003
XR/SR - Передня глуха кришка на петлях 400мм	NHP101323R6004
XR/SR - З'єднувальний модуль для шини 60мм/400А	NHP101194R0001
XR/SR - З'єднувальний ізоляційний модуль для шини 185мм/400А	NHP343139P0001

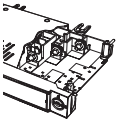


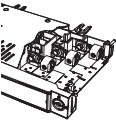


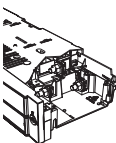





Універсальні аксесуари

XR V Вентильована глуха кришка 50мм IP41	1SEP408528R0001
XR/SR Модульні направляючі 200мм	NHP200947R0002
XR/SR Модульні направляючі 400мм	NHP200947R0003
1 Динамометричний ключ для кабельних затискачів NV6	NHSN950001P0006
2 Динамометричний ключ для кабельних затискачів	NHSN950001P0002
Плодовувач ключа	NHSN950001P0001
3 Ключ до передньої кришки	GMN436770P0022

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR

**15L****Акcesуари до вимикачів навантаження SlimLine типу XR****Кабельні зажими/захисні кабельні кришки**




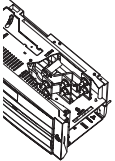


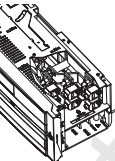


В стандартній комплектації вимикач навантаження XR поставляється з болтами для підключення кабелів з кабельними накінечниками. Також існують кабельні зажими під Al/Cu кабелі.

Типорозмір	Тип зажима/болта	Rm/Sm мм ²	Кількість полюсів	Кабельна кришка
XR00 160 A				
	M8 (Стандартний)	- 95 - 120 ¹⁾	2 / 3	 1SEP408496R0001
			N / 4-ty	 1SEP407775R0001
	Одинарний захим 3-х полюсне виконання: 1SEP408499R0001 4-х полюсне виконання: 1SEP408501R0001	10-95	2 / 3	 1SEP408496R0001
			N / 4-ty	 1SEP407775R0001
XR1 250A				
	M12 (Стандартний)	- 240	2 / 3	 1SEP408497R0001
			N / 4-ty	 1SEP407775R0001
	Одинарний захим 3-х полюсне виконання: 1SEP408500R0001 4-х полюсне виконання: 1SEP408502R0001	95-300	2 / 3	 1SEP408497R0001
			N / 4-ty	 1SEP407775R0001

¹⁾ Накінечник для мідного кабелю відповідно до регламенту DIN 46235, коли не використовуються вбудовані трансформатори струму.

**15L****Аксессуары до выключателей навантаження SlimLine
типу XR****Кабельні зажими/захисні кабельні кришки**

В стандартній комплектації вимикач навантаження XR поставляється з болтами для підключення кабелів з кабельними накінечниками.
Також існують кабельні зажими під Al/Cu кабелі.

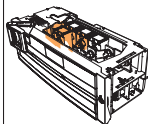
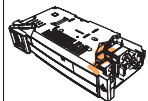
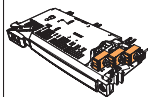
Типорозмір				Кількість полюсів	Кабельна кришка	
XR1 250A		Двойний захим 3-х полюсне виконання: 1SEP408205R0003 4-х полюсне виконання: 1SEP408205R0004	2 x 2,5-95	15	2 / 3	 1SEP408497R0001
					N / 4-ty	 1SEP407775R0001
XR2/3 400/630A		M12 (Стандартний)	2 x 240		2 / 3	 SEP408498R0001
					N / 4-ty	 1SEP407775R0001
		Двойний захим 3-х полюсне виконання: 1SEP304446R0002 4-х полюсне виконання: 1SEP408503R0001	2 x 95 - 300		2 / 3	 1SEP408498R0001
					N / 4-ty	 1SEP407775R0001

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR

15L

Аксесуари до вимикачів навантаження SlimLine типу XR

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR



Вимірювання струму в стандартних виконаннях XR по 1-ній чи 3-м фазам

Тип	К-сть транс-струму на кожен XR	Тип трансформатора	Коеф. транс-формації	Потужність [ВА]	Клас точності	Код замовлення
XR00/1	1,2,3,4	ASR 20.3	150/1	3,75	1	NHSN718054P1015 ¹⁾
XR00/1	1,2,3,4	ASR 20.3	150/5	3,75	1	NHSN718054P5015 ¹⁾
XR00/1	1,2,3,4	ASR 20.3	150/1	2,5	0,5	NHSN718055P1015 ¹⁾
XR00/1	1,2,3,4	ASR 20.3	150/5	2,5	0,5	NHSN718055P5015 ¹⁾

XR00 Si набір подовження клем для 1 або 4-го трансформатора струму, мідь		1SEP408524R0001
XR00 Si набір подовження клем для 3-х трансформаторів струму, мідь		1SEP408523P0001
XR00 набір подовження клем для 1 або 4-го трансформатора струму \varnothing 14 мм для ASR 14.3		1SEP408630R0001
XR00 набір подовження клем для 3-х фазного трансформатора струму, мідь \varnothing 14 мм для ASR 14.3		1SEP408630R0001

XR1	1,2,3,4	ASR 20.3	250/1	7,5	1	NHSN718054P1025 ¹⁾
XR1	1,2,3,4	ASR 20.3	250/5	7,5	1	NHSN718054P5025 ¹⁾
XR1	1,2,3,4	ASR 20.3	250/1	5	0,5	NHSN718055P1025 ¹⁾
XR1	1,2,3,4	ASR 20.3	250/5	5	0,5	NHSN718055P5025 ¹⁾

XR1 Si набір подовження клем для 1-го трансформатора струму, мідь		1SEP408576R0001
XR1 Si набір подовження клем для 3-х трансформаторів струму, мідь		1SEP408525R0001
XR1 Si набір подовження клем для 4-х трансформаторів струму, мідь		1SEP408508R0001

XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	250/1	10	1	NHSN718047P1025
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	250/5	10	1	NHSN718047P5025
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	300/1	10	1	NHSN718047P1030
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	300/5	10	1	NHSN718047P5030
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	400/1	10	1	NHSN718047P1040
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	400/5	10	1	NHSN718047P5040
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	500/1	10	1	NHSN718047P1050
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	500/5	10	1	NHSN718047P5050
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	600/1	10	1	NHSN718047P1060
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	600/5	10	1	NHSN718047P5060
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	300/1	10	0,5	NHSN718056P1030
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	300/5	10	0,5	NHSN718056P5030
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	400/1	10	0,5	NHSN718056P1040
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	400/5	10	0,5	NHSN718056P5040
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	500/1	10	0,5	NHSN718056P1050
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	500/5	10	0,5	NHSN718056P5050
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	600/1	10	0,5	NHSN718056P1060
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	600/5	10	0,5	NHSN718056P5060
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	250/5	5	0,2 s	NHSN718053P5025
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	300/5	5	0,2 s	NHSN718053P5030
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	400/5	5	0,2 s	NHSN718053P5040
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	500/5	5	0,2 s	NHSN718053P5050
XR2/3	1,2,3,4	ASK 41.4	600/5	5	0,2 s	NHSN718053P5060

¹⁾ Для монтажу трансформаторів в роз'єднувачі XR00 / 1 потрібні клеми розширення.

Увага: Усі трансформатори струму постачаються як окремий блок. Для замірів струмів в 3-х фазних колах потрібно замовляти три блоки.

15L

Аксессуары до вимикачів навантаження SlimLine типу XR

Вимірювання струму в стандартних виконаннях XR по 1-ній чи 3-м фазам

Тип	К-сть транс. струму на кожен XR	Тип трансформатора	Коеф. транс - формації	Потуж-ність [ВА]	Клас точності	Код замовлення
XR00	1,2,3	ASR 20.3	150/1	3,75	1	NHSN718054P1015
XR00	1,2,3	ASR 20.3	150/5	3,75	1	NHSN718054P5015
XR00	1,2,3	ASR 20.3	150/1	2,5	0,5	NHSN718055P1015
XR00	1,2,3	ASR 20.3	150/5	2,5	0,5	NHSN718055P5015
XR1	1,2,3	ASK 31.3	250/1	5	1	NHSN718045P1025
XR1	1,2,3	ASK 31.3	250/5	5	1	NHSN718045P5025
XR1	1,2,3	ASK 41.4	250/1	10	1	NHSN718047P1025
XR1	1,2,3	ASK 41.4	250/5	10	1	NHSN718047P5025
XR1	1,2,3	ASK 31.3	250/1	5	0,5	NHSN718046P1025
XR1	1,2,3	ASK 31.3	250/5	5	0,5	NHSN718046P5025
XR1	1,2,3	ASK 41.4	250/1	5	0,5	NHSN718056P1025
XR1	1,2,3	ASK 41.4	250/5	5	0,5	NHSN718056P5025
XR1	1,2,3	ASK 41.4	250/5	5	0,2 s	NHSN718053P5025
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	250/1	10	1	NHSN718047P1025
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	250/5	10	1	NHSN718047P5025
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	300/1	10	1	NHSN718047P1030
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	300/5	10	1	NHSN718047P5030
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	400/1	10	1	NHSN718047P1040
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	400/5	10	1	NHSN718047P5040
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	500/1	10	1	NHSN718047P1050
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	500/5	10	1	NHSN718047P5050
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	600/1	10	1	NHSN718047P1060
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	600/5	10	1	NHSN718047P5060
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	300/1	10	0,5	NHSN718056P1030
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	300/5	10	0,5	NHSN718056P5030
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	400/1	10	0,5	NHSN718056P1040
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	400/5	10	0,5	NHSN718056P5040
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	500/1	10	0,5	NHSN718056P1050
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	500/5	10	0,5	NHSN718056P5050
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	600/1	10	0,5	NHSN718056P5160
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	600/5	10	0,5	NHSN718056P5060
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	250/5	5	0,2 s	NHSN718053P5025
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	300/5	5	0,2 s	NHSN718053P5030
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	400/5	5	0,2 s	NHSN718053P5040
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	500/5	5	0,2 s	NHSN718053P5050
XR2/3	1,2,3	ASK 41.4	600/5	5	0,2 s	NHSN718053P5060

Увага: Усі трансформатори струму постачаються як окремий блок. Для замірів струмів в 3-х фазних колах потрібно замовляти три блоки.

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR



15M Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM

Апарати номіналом 160 - 630 A
Типорозмір плавкої вставки NH00-NH3



ZLBM 00
160A



ZLBM 1
250A



ZLBM 2
400A



ZLBM 3
630A

Пополносна (1P) та триполюсна (3P) комутація



ZLBM 00
3-bieg.



ZLBM 2
1-bieg.



ZLBM - ZHBM

Компактна версія ZLBM зі зменшеною глибиною

Версія ZHBM (+32,5 мм) для простого монтажу трансформаторів струму в апарат



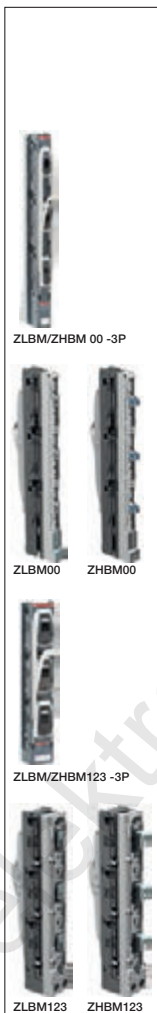
ZLBM



ZHBM

15M

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM Тримачі запобіжників вертикальні ZUBM



ZLBM/ZHBM 00 - 3P

ZLBM00 ZHBM00

ZLBM/ZHBM123 - 3P

ZLBM123 ZHBM123

Тип	I _n	Опис	Код замовлення
Тримачі запобіжників вертикальні ZUBM			
ZUBM00-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620000R1000
ZUBM1-M12	250	Болти універсальні 3xM12	1SEP620001R1000
ZUBM1-V	250	3xV-подібні затискачі	1SEP620001R1020
ZUBM2-M12	400	Болти універсальні 3xM12	1SEP620002R1000
ZUBM2-V	400	3xV-подібні затискачі	1SEP620002R1020
ZUBM3-M12	630	Болти універсальні 3xM12	1SEP620003R1000
ZUBM3-V	630	3xV-подібні затискачі	1SEP620003R1020
ZLBM00 3P, міжфазна відстань 100 мм			
ZLBM00-100-3P-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620150R3000
ZLBM 00			
ZLBM00-1P-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620010R1000
ZLBM00-1P-V	160	3xV-подібні затискачі	1SEP620010R1020
ZLBM00-3P-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620010R3000
ZLBM00-3P-V	160	3xV-подібні затискачі	1SEP620010R3020
ZHBM 00			
ZHBM00-1P-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620020R1000
ZHBM00-1P-V	160	3xV-подібні затискачі	1SEP620020R1020
ZHBM00-3P-M8	160	Болти 3xM8	1SEP620020R3000
ZHBM00-3P-V	160	3xV-подібні затискачі	1SEP620020R3020
ZLBM 1			
ZLBM1-1P-M12	250	Болти універсальні 3xM12	1SEP620011R1000
ZLBM1-1P-V	250	3xV-подібні затискачі	1SEP620011R1020
ZLBM1-3P-M12	250	Болти універсальні 3xM12	1SEP620011R3000
ZLBM1-3P-V	250	3xV-подібні затискачі	1SEP620011R3020
ZHBM 1			
ZHBM1-1P-M12	250	Болти універсальні 3xM12	1SEP620021R1000
ZHBM1-1P-V	250	3xV-подібні затискачі	1SEP620021R1020
ZHBM1-3P-M12	250	Болти універсальні 3xM12	1SEP620021R3000
ZHBM1-3P-V	250	3xV-подібні затискачі	1SEP620021R3020
ZLBM 2			
ZLBM2-1P-M12	400	Болти універсальні 3xM12	1SEP620012R1000
ZLBM2-1P-V	400	3xV-подібні затискачі	1SEP620012R1020
ZLBM2-3P-M12	400	Болти універсальні 3xM12	1SEP620012R3000
ZLBM2-3P-V	400	3xV-подібні затискачі	1SEP620012R3020
ZHBM 2			
ZHBM2-1P-M12	400	Болти універсальні 3xM12	1SEP620022R1000
ZHBM2-1P-V	400	3xV-подібні затискачі	1SEP620022R1020
ZHBM2-3P-M12	400	Болти універсальні 3xM12	1SEP620022R3000
ZHBM2-3P-V	400	3xV-подібні затискачі	1SEP620022R3020
ZLBM 3			
ZLBM3-1P-M12	630	Болти універсальні 3xM12	1SEP620013R1000
ZLBM3-1P-V	630	3xV-подібні затискачі	1SEP620013R1020
ZLBM3-3P-M12	630	Болти універсальні 3xM12	1SEP620013R3000
ZLBM3-3P-V	630	3xV-подібні затискачі	1SEP620013R3020
ZHBM 3			
ZHBM3-1P-M12	630	Болти універсальні 3xM12	1SEP620023R1000
ZHBM3-1P-V	630	3xV-подібні затискачі	1SEP620023R1020
ZHBM3-3P-M12	630	Болти універсальні 3xM12	1SEP620023R3000
ZHBM3-3P-V	630	3xV-подібні затискачі	1SEP620023R3020

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM

15M**Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM****Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM**

Тип	I _{calc}	Опис	Код замовлення
Апарати номіналом 800 А			
ZLBM800A-1P-M12	800	Болти універсальні 6xM12	1SEP620014R1000
ZLBM800A-3P-M12	800	Болти універсальні 6xM12	1SEP620014R3000
ZLBM800A-3P-V	800	6xV-подібні затискачі	1SEP620014R3020
ZHBM800A-3P-M12	800	Болти універсальні 6xM12	1SEP620024R3000
ZHBM800A-3P-V	800	6xV-подібні затискачі	1SEP620024R3020
Апарати номіналом 1250 А			
ZLBM1250A-3P-M12	1250	Болти універсальні 6xM12	1SEP620015R3000
ZLBM1250A-3P-V	1250	6xV-подібні затискачі	1SEP620015R3020
ZHBM1250A-3P-M12	1250	Болти універсальні 6xM12	1SEP620025R3000
ZHBM1250A-3P-V	1250	6xV-подібні затискачі	1SEP620025R3020



Каб. кришка 86 мм



Каб. кришка 177 мм



Тримач для амперметра



ZHBM 00 TC

Тип / Опис	Код замовлення
Кабельні та монтажні принадлежності до ZLB00-100	
ZLBM-100 Бічна панель	1SEP621064R0001
ZLBM-100 Тримач шильдика	1SEP621065R0001
ZLBM-100 Адаптер одномісний для системи шин 60 мм	1SEP304064R0001
ZLBM-100 Адаптер одномісний з 100 на 185 мм систему шин	1SEP304066R0001
ZLBM-100 Адаптер двомісний з 100 на 185 мм систему шин	1SEP304065R0001
00 Затискач мостовий 1,5-50мм ² (3 шт.)	1SEP407733R0001
00 Затискач із одим клином 1,5-95 мм ² (3 шт.)	1SEP407732R0005
ZLBM-100 Додаткові контакти НВ/НЗ	1SEP621097R0001
ZLBM-100 Комплект із гачкоподібними затискачами	1SEP621220R0001

Кабельні та монтажні принадлежності до ZLBM/ZHBM 00	
ZLBM00 Кабельна кришка 86 мм	1SEP619690R0001
ZLBM00 Кабельна кришка 177 мм	1SEP619207R0001
ZLBM / ZHBM 00 Тримач шильдика	1SEP619208R0001
00 Затискач мостовий 1,5-50мм ² (3 шт.)	1SEP407733R0001
00 Затискач із одим клином 1,5-95 мм ² (3 шт.)	1SEP407732R0005
00 Адаптер одномісний M12-M8 для системи шин 185 мм	1SEP304072R0001
ZLBM00 Адаптер двомісний 185 мм	1SEP619388R0001
ZLBM00 Комплект із гачкоподібними затискачами	1SEP619499R0001
ZLBM00 Кришка для резервного місця між аппаратами	1SEP304069R0001

Амперметри та тримачі для ZLBM/ZHBM 00	
ZLBM / ZHBM 00 Тримач для амперметра 48x48 мм	1SEP619209R0001
Амперметр QB48, 0-150-180/5A	NHSN714003P1150

Комплект трансформаторів струму (ТС) для ZLBM00	
ТС встановлюється з тильного боку між апаратом та шинами	
Комплект ТС для тильного монтажу 160/5A 2,5ВА кл. 1 (3 шт.)	1SEP408149R0001

Трансформатори струму (ТС) для ZHBM00	
ТС встановлюються з тильного боку на виводи апарата (по одному на фазу)	
ZHBM 00 ТС 80/1A 1,0ВА кл.0,5	1SEP619863P0001
ZHBM 00 ТС 80/1A 1,5ВА кл.1	1SEP619864P0001
ZHBM 00 ТС 100/1A 1,5ВА кл.0,5	1SEP619865P0001
ZHBM 00 ТС 100/1A 1,5ВА кл.0,5s	1SEP619866P0001
ZHBM 00 ТС 100/1A 2,0ВА кл.1	1SEP619867P0001
ZHBM 00 ТС 120/1A 1,5ВА кл.0,5	1SEP619868P0001
ZHBM 00 ТС 120/1A 1,5ВА кл.0,5s	1SEP619869P0001

15N**Аксессуары до аппаратов типа
ZLBM/ZHBM**

ZHBM 00 TC



Кришки для ТС

Тип / Опис	Код замовлення
Трансформатори струму (ТС) для ZHBM00	
ZHBM 00 TC 120/1A 2,5BA кл.1	1SEP619870P0001
ZHBM 00 TC 125/1A 1,5BA кл.0,5	1SEP619871P0001
ZHBM 00 TC 125/1A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619872P0001
ZHBM 00 TC 125/1A 2,5BA кл.1	1SEP619873P0001
ZHBM 00 TC 150/1A 2,0BA кл.0,5	1SEP619874P0001
ZHBM 00 TC 150/1A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619875P0001
ZHBM 00 TC 150/1A 2,5BA кл.1	1SEP619876P0001
ZHBM 00 TC 160/1A 2,5BA кл.0,5	1SEP619877P0001
ZHBM 00 TC 160/1A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619878P0001
ZHBM 00 TC 160/1A 2,5BA кл.1	1SEP619879P0001
ZHBM 00 TC 80/5A 1,0BA кл.0,5	1SEP619880P0001
ZHBM 00 TC 80/5A 1,0BA кл.1	1SEP619881P0001
ZHBM 00 TC 100/5A 1,0BA кл.0,5	1SEP619882P0001
ZHBM 00 TC 100/5A 1,0BA кл.0,5s	1SEP619883P0001
ZHBM 00 TC 100/5A 1,5BA кл.1	1SEP619510P0001
ZHBM 00 TC 120/5A 1,5BA кл.0,5	1SEP619884P0001
ZHBM 00 TC 120/5A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619885P0001
ZHBM 00 TC 120/5A 2,0BA кл.1	1SEP619886P0001
ZHBM 00 TC 125/5A 1,5BA кл.0,5	1SEP619887P0001
ZHBM 00 TC 125/5A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619888P0001
ZHBM 00 TC 125/5A 2,5BA кл.1	1SEP619889P0001
ZHBM 00 TC 150/5A 2,0BA кл.0,5	1SEP619890P0001
ZHBM 00 TC 150/5A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619891P0001
ZHBM 00 TC 150/5A 2,5BA кл.1	1SEP619511P0001
ZHBM 00 TC 160/5A 2,0BA кл.0,5	1SEP619892P0001
ZHBM 00 TC 160/5A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619893P0001
ZHBM 00 TC 160/5A 2,5BA кл.1	1SEP619894P0001
ZHBM00 Комплект кришок для ТС	1SEP619566R0001
ТС виводи 160A/5A 5BA кл.0,5	1SEP408149R0006

**15N****Аксессуары до аппаратів типу
ZLBM/ZHBM**

ТС для ZLBM123

Тип / Опис	Код замовлення
Кабельні та монтажні принадлежності до ZLBM/ZHBM 123	
ZLBM123 Кабельна кришка 86 мм	1SEP619211R0001
ZLBM123 Кабельна кришка 177 мм	1SEP619210R0001
ZLBM800/1250 Кабельна кришка 268 мм	1SEP619212R0001
ZLBM123 Кабельна кришка 390 мм	1SEP619213R0001
ZLBM123 Міжфазна перегородка для каб. виводів	1SEP619682R0001
ZLBM / ZHBM 123 Тримач шильдика	1SEP619214R0001
ZLBM / ZHBM 123 Тримач шильдика (упаковка 250 шт.)	1SEP619214R0250
ZLBM123 Комплект V-подібних затискачів	1SEP304446R0001
ZLBM123 Комплект подвійних V-подібних затискачів	1SEP621078R0001
ZLBM123 Комплект подвійних кабельних накісничків	1SEP619276R0001
ZLBM123 Комплект кабельних накісничків 2x300 мм2	1SEP619277R0001
ZLBM Комплект для монтажу 2x400/630A-3P	1SEP619216R0001
ZLBM Комплект для монтажу 2x400/630A-1P	1SEP621008R0001
ZLBM123 Комплект із гачкоподібними затискачами	1SEP619498R0001

Амперметри та тримачі для ZLBM/ZHBM 123

ZLBM / ZHBM 123 Тримач для амперметра 72x72 мм	1SEP619215R0001
Амперметр QB72, 0-150-180/5A	NHSN714004P2206
Амперметр QB72, 0-200-300/5A	NHSN714004P2208
Амперметр QB72, 0-400-480/5A	NHSN714004P2210
Амперметр QB72, 0-600-720/5A	NHSN714004P2212

Комплект трансформаторів струму (ТС) для ZLBM123

ТС встановлюються з тильного боку між апаратом та шинами

Комплект ТС для тильного монтажу 200/5A 3,75BA кл. 1 (3 шт.)	1SEP408149R0002
Комплект ТС для тильного монтажу 400/5A 5BA кл. 1 (3 шт.)	1SEP408149R0003
Комплект ТС для тильного монтажу 600/5A 5BA кл. 1 (3 шт.)	1SEP408149R0004
Комплект ТС для тильного монтажу 600/5A 5BA кл. 0,5 (3 шт.)	1SEP408149R0005
ZHBM 00 ТС 100/1A 1,5BA кл.0,5	1SEP619865P0001
ZHBM 00 ТС 100/1A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619866P0001
ZHBM 00 ТС 100/1A 2,0BA кл.1	1SEP619867P0001
ZHBM 00 ТС 120/1A 1,5BA кл.0,5	1SEP619868P0001
ZHBM 00 ТС 120/1A 1,5BA кл.0,5s	1SEP619869P0001

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM

15N**Аксессуары до аппаратов типа
ZLBM/ZHBM**

ZHBM 1/2/3 TC



Кришки для TC

Тип / Опис	Код замовлення
Трансформатори струму (ТС) для ZHBM123	
ТС встановлюються з тильного боку на виводи апарата (по одному на фазу)	
ZHBM TC 250/1A 3,75BA кл.0,5	1SEP619895P0001
ZHBM TC 250/1A 2,5BA кл.0,5s	1SEP619896P0001
ZHBM TC 250/1A 5,0BA кл.1	1SEP619897P0001
ZHBM TC 300/1A 3,75BA кл.0,5	1SEP619898P0001
ZHBM TC 300/1A 3,75BA кл.0,5s	1SEP619899P0001
ZHBM TC 300/1A 5,0BA кл.1	1SEP619900P0001
ZHBM TC 400/1A 5,0BA кл.0,5	1SEP619901P0001
ZHBM TC 400/1A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619902P0001
ZHBM TC 400/1A 5,0BA кл.1	1SEP619903P0001
ZHBM TC 500/1A 5,0BA кл.0,5	1SEP619904P0001
ZHBM TC 500/1A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619905P0001
ZHBM TC 500/1A 5,0BA кл.1	1SEP619906P0001
ZHBM TC 600/1A 5,0BA кл.0,5	1SEP619907P0001
ZHBM TC 600/1A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619908P0001
ZHBM TC 600/1A 5,0BA кл.1	1SEP619909P0001
ZHBM TC 250/5A 3,75BA кл.0,5	1SEP619910P0001
ZHBM TC 250/5A 2,5BA кл.0,5s	1SEP619911P0001
ZHBM TC 250/5A 5BA кл.1	1SEP619512P0001
ZHBM TC 300/5A 3,75BA кл.0,5	1SEP619912P0001
ZHBM TC 300/5A 3,75BA кл.0,5s	1SEP619913P0001
ZHBM TC 300/5A 5,0BA кл.1	1SEP619914P0001
ZHBM TC 400/5A 5,0BA кл.0,5	1SEP619915P0001
ZHBM TC 400/5A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619916P0001
ZHBM TC 400/5A 5BA кл.1	1SEP619513P0001
ZHBM TC 500/5A 5,0BA кл.0,5	1SEP619917P0001
ZHBM TC 500/5A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619918P0001
ZHBM TC 500/5A 5,0BA кл.1	1SEP619919P0001
ZHBM TC 600/5A 5,0BA кл.0,5	1SEP619920P0001
ZHBM TC 600/5A 5,0BA кл.0,5s	1SEP619921P0001
ZHBM TC 600/5A 5BA кл.1	1SEP619514P0001
ZHBM123 Мультироз'єм	1SEP619504R0001
ZHBM123 Комплект кришок для TC	1SEP619565R0001

**15N****Аксессуары до аппаратів типу
ZLBM/ZHBM**Втичний амперметр та
ТС на запобіжнику

Тип / Опис	Код замовлення
------------	----------------

Пристрій для тимчасового живлення від ZLBM/ZHBM 123

Втичний пристрій для організації тимчасового живлення	NHSN722068P0002
---	-----------------

Втичні амперметри і трансформатори струму (ТС) для ZLBM/ZHBM 123

Амперметр втичний, фронт. монтаж 200-400/5А	NHPL046270R0001
ТС для втичного амперметра 200/5А 3,5ВА кл.3	NHSN718050P2525
ТС для втичного амперметра 400/5А 5ВА кл.3	NHSN718050P2540
NH2 Запобіжник 400В/100А для втич. ТС	NHPL046265R0001
NH2 Запобіжник 400В/125А для втич. ТС	NHPL046266R0001
NH2 Запобіжник 400В/160А для втич. ТС	NHPL046267R0001
NH2 Запобіжник 400В/200А для втич. ТС	NHPL046268R0001
NH2 Запобіжник 400В/224А для втич. ТС	NHPL046269R0001
NH2 Запобіжник 400В/250А для втич. ТС	NHPL046272R0001
NH2 Запобіжник 400В/315А для втич. ТС	NHPL046273R0001
NH2 Запобіжник 400В/400А для втич. ТС	NHPL046275R0001

Трансформатори струму (ТС) на кабельні виводи ZLBM/ZUMB

ZLBM/ZUMB ТС на каб. виводи 200/5А 3,75ВА кл.1	1SEP619506R0001
ZLBM/ZUMB ТС на каб. виводи 400/5А 5ВА кл.1	1SEP619516R0001
ZLBM/ZUMB ТС на каб. виводи 600/5А 5ВА кл.1	1SEP619517R0001
ZLBM/ZUMB ТС на каб. виводи 600/5А 5ВА кл.0,5	1SEP619519R0001

Додаткові контакти ZLBM/ZHBM

N3 додатковий контакт	1SEP619554R0001
NВ додатковий контакт	1SEP619555R0001

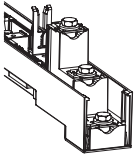

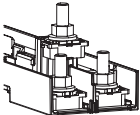

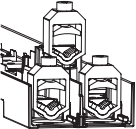

Аксессуары до тримачів запобіжників ZUBM**Аксессуары до ZUBM 00**

ZUBM00 Захисна кришка для запобіжників	1SEP619752R0001
ZUBM/XUBM00 Комплект міжфазних перегородок	1SEP304442R0001
ZUBM00 Кабельна кришка	1SEP619686R0001
Аксессуары до ZUBM 123	
ZUBM123 Захисна кришка для запобіжників	1SEP201499R0001
ZUBM/XUBM123 Комплект міжфазних перегородок	1SEP304395R0001
ZUBM123 Кабельна кришка	1SEP619717R0001

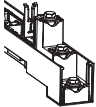

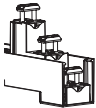



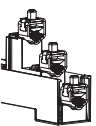

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM

**15N****Кабельні виводи та кабельні кришки
ZUBM00/123**

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLVM/ZHVM

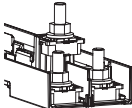


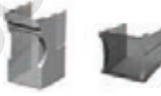

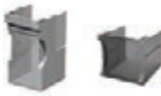
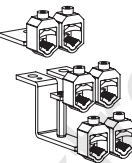

	Тип затискача / болта із кодом замовлення	Переріз кабелю (мін.-макс.)		Момент при зтягуванні, (Н*м)	Тип кабельної кришки (зверху/знизу)
		Rm/Sm (мм ²)	Re/Se (мм ²)		
	Болт М8х16 (стандарт. виконання) - для ZUBM00	Max 95	Max 95	10	 1SEP619686R0001
	Болт М12х40 (стандарт. виконання) - для ZUBM123	Max 240	Max 240	25	 1SEP619717R0001
	V-подібні затискачі для ZUBM123	Rm: 16-35 50-185 Sm: 35-50 70-240	Re: 16-70 70-150 Se: 35-70 95-300	25	 1SEP619717R0001

**15N****Кабельні виводи та кабельні кришки
ZLBM00/ZHBM00**

	Тип затискача / болта із кодом замовлення	Переріз кабелю (мін.-макс.)		Момент при зтягуванні, (Н*м)	Тип кабельної кришки (зверху/знизу)
		Rm/Sm (мм²)	Re/Se (мм²)		
	Болт M8x16 (стандарт. виконання)	Max 95	Max 95	10	 1SEP619690R0001 1SEP619207R0001
	Мостовий затискач (3 x BC) 1SEP407733R0001	1,5 - 50	1,5 - 50	3,5	 1SEP619690R0001 1SEP619207R0001
	Затискач із одним клином (3 x SPC) 1SEP407732R0005	1,5 - 95	1,5 - 95	3,5	 11SEP619690R0000 1SEP619207R0001
	V-подібний затискач, інтегрований	1,5 - 95	1,5 - 95	3,5	 1SEP619690R0001 1SEP619207R0001

Запобіжники-вимикачі-роз'єднувачі вертикального типу ZLBM/ZHBM

15N**Кабельні виводи та кабельні кришки
ZLBM123/ZHBM123**

	Тип затискача / болта із кодом замовлення	Переріз кабелю (мін.-макс.)		Момент при затягуванні, (Н*м)	Тип кабельної кришки (зверху/знизу)
		Rm/Sm (мм²)	Re/Se (мм²)		
	Болт M12x40 (стандарт. виконання)	Max 240	Max 240	25	 1SEP619210R0001 1SEP619211R0001
	V-подібний затискач, інтегрований	Rm: 16 - 35 50 - 185 Sm: 35 - 50 70 - 240	Re: 16 - 70 70 - 150 Se: 35 - 70 95 - 300	25	 1SEP619210R0001 1SEP619211R0001
	Комплект V-подібних затискачів 1SEP304446R0001	Rm: 16 - 35 50 - 185 Sm: 35 - 50 70 - 240	Re: 16 - 70 70 - 150 Se: 35 - 70 95 - 300	25	 1SEP619210R0001 1SEP619211R0001
	Комплект подвійних V-подібних затискачів для РП 1SEP621078R0001	Rm: 2 x 50 - 185 Sm: 2 x 95 - 240	Re: 2 x 70 - 240 Se: 2 x 120 - 300	22	 1SEP619210R0001 1SEP619211R0001 1SEP6192130001

**15N****Кабельні виводи та кабельні кришки
ZLBM123/ZHBM123**

	Тип затискача / болта із кодом замовлення	Переріз кабелю (мін.-макс.)		Момент при з'ятуванні, (Н*м)	Тип кабельної кришки (зверху/знизу)
		Rm/Sm (мм ²)	Re/Se (мм ²)		
	Комплект подвійних кабельних накінечників для РП 1SEP619276R0001	2 x Max 240	2 x Max 240	25	
	Комплект подвійних кабельних накінечників 1SEP619277R0001	2 x Max 300	2 x Max 300	25	
	Інтегровані подвійні кабельні накінечники для апаратів 800/1250A	4 x Max 240	4 x Max 240	25	

Вимикачі навантаження серії SlimLine типу XR

16A Електронні прилади та реле Асортимент продукції



1 Реле часу серії СТ

Три продуктових лінійки електронних реле часу для всіх сегментів ринку: реле СТ-D з шириною корпусу 17.5 мм; реле СТ-E - ідеальне рішення для серійного виробництва; універсальні реле СТ-S, що пропонують два різні способи підключення. Реле часу виконують широкий набір функцій часу (від затримки включення або виключення до реле для використання в пускових схемах зірка- трикутник.

Реле часу мають релейні або напівпровідникові виходи, а також, точну настройку часу в прямих величинах.



2 Моніторингові реле серії СМ

Сучасні методи контролю однофазних і трифазних систем. Контроль напруги, струму, частоти, коефіцієнта потужності (навантаження електромотора), термістори, температури, рівня рідини, опору ізоляції. Компанія АББ має один з найширших у світі асортиментів моніторингових реле. Реле СМ є ключовою продуктовою лінією в асортименті електронних реле.



3 Блоки живлення серії СР

Сучасні блоки живлення є одним з найважливіших компонентів для більшості застосувань в енергоменеджменті та автоматизації виробництва. АББ пропонує чотири продуктові лінії джерел живлення для застосування в однофазних і трифазних системах з вихідною напругою 5/12/24/48 В постійного струму, як в пластикових, так і в металевих корпусах.



16A

Електронні прилади та реле
Асортимент продукції

4 Перетворювачі сигналів серії CC та ILPH
АББ пропонує великий вибір перетворювачів стандартних аналогових сигналів струму і напруги, забезпечуючи їх перетворення, посилення, електричне розділення та компарування. Перетворювачі послідовних інтерфейсів ILPH призначені для промислового застосування і дозволяють зв'язати пристрої з різними стандартами комунікації.



5 Інтерфейсні реле та оптопари, серії CR і R600
Інтерфейсні реле та оптопари широко застосовуються в різних галузях промисловості. В якості інтерфейсних пристроїв вони пов'язують контролер з рівнем датчиків і виконавчих пристроїв. Вони виконують багато різноманітних функцій: комутують навантаження, перемикають сигнали струму і напруги, підсилюють слабкі сигнали управління, поділяють силові ланцюги та ланцюги керування.



6 Логічні реле серії CL
Логічні реле серії CL доцільно застосовувати для вирішення малих і середніх завдань локальної автоматизації. Серія CL включає в себе функціональні модулі розширення та багатофункціональні дисплеї.

16A

Реле часу СТ-D и СТ-S: таблиця вибору

Тип	Код замовлення	Пункти																								
		730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	730	740	
Функції що виконуються																										
Затримка вмикання		■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Затримка вимикання						■	■																			
Затримка вмикання і вимикання																										
Імпульс по вмиканню		■	■																							
Імпульс по вимиканню		■	■																							
Імпульс по вмиканню і вимиканню																										
Генератор меандру, старт по ВМК		■	■					■																		
Генератор меандру, старт по ВІМК		■	■																							
Генератор меандру, старт по ВМК і ВІМК																										
Генератор імпульсів, старт по ВМК або ВІМК																										
Одновібратор																										
Перемикання зірка - трикутник																										
Перемикання зірка - трикутник (імпульс)																										
Інші функціональні можливості																										
Керуваний вхід		■	■	■	■	■	■																			
Виносний потенціометр																										
Діапазон часу																										
0.05 с – 100 год.		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.05 с – 10 мін																										
0.05 с – 300 год.																										
Напруга живлення																										
24 – 48 В DC ¹⁾		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24 – 240 В AC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12 – 240 В AC/ DC																										
24 – 240 В AC/ DC																										
100 – 127 В AC																										
220 – 240 В AC																										
380-440 В AC																										
Вихідні кола																										
Перекидні контакти		1	2	1	2	1	2	1	1	1	2															
НВ (нормально вимкнені) контакти												2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2

¹⁾ DC – постійного струму, AC - змінного струму

16A

Реле часу

Аксессуары до CT-D и CT-S. Габаритні розміри



MT-x50B

Виносний потенціометр для дистанційного налаштування
50 КОМ ± 20%, IP66

Матеріал	Діаметр [мм]	Тип	Код замовлення	Упа- ковка	Вага [г]
Пластик, чорний	22.5	MT-150B	1SFA611410R1506	1	0.040
Пластик, хром	22.5	MT-250B	1SFA611410R2506	1	0.040
Метал, хром	22.5	MT-350B	1SFA611410R3506	1	0.048



Адаптер 30 мм

Адаптер для встановлення потенціометра 22 мм в отвір 30 мм

Матеріал	Тип	Код замовлення	Упа- ковка	Вага [г]
Пластик, чорний	KA1-8029	1SFA616920R8029	1	
Метал, хром	KA1-8030	1SFA616920R8030	1	

Маркер
29.6 x 44.5 мм

Маркери для потенціометра

Напис	Тип	Код замовлення	Упа- ковка	Вага [г]
Маркер (див. мал.)	SK 615 562-87	GJD6155620R0087	1	0.002
Шкала 0-10	SK 615 562-88	GJD6155620R0088	1	0.002
Шкала 0-30	MA16-1060	1SFA611940R1060	1	0.002

Аксессуары до реле

Маркер,
шкала 0-10
48.5 x 44.5 мм

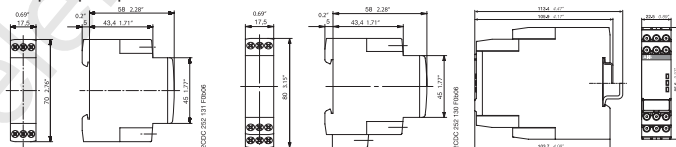
Опис	Для реле	Тип	Код замовлення	Упа- ковка	Вага [г]
Адаптер для гвинтового кріплення	CT-S	ADP.01	1SVR430029R0100	1	18.4/0.65
Прозора кришка що печатується	22.5 мм	COV.01	1SVR430005R0100	1	5.2/0.18
Прозора кришка що печатується	CT-S,P/S 22.5 мм	COV.11	1SVR730005R0100	1	4 / 0.129

Маркер,
шкала 0-30
48.5 x 44.5 мм

Маркери для реле

Опис	Для реле	Тип	Код замовлення	Упа- ковка	Вага [г]
Маркер	CT-S без DIP	MAR.01	1SVR366017R0100	10	0.19/0.007
Маркер	CT-S с DIP	MAR.02	1SVR430043R0000	10	0.13/0.005
Маркер	CT-S,P/S с DIP	MAR.12	1SVR730006R0000	10	0.152/0.335

Габаритні розміри в мм



CT-D з 1 або 2 контактами

CT-D з 2 контактами

1SVR 730 xxx xxx, 1SVR 740 xxx xxx

16A

Реле часу

СТ-Е: таблиця вибору

Функції що виконуються	Тип	Код замовлення																
		1SVR55029R8100	1SVR550107R1100	1SVR550107R4100	1SVR550107R5100	1SVR550100R1100	1SVR550100R4100	1SVR550100R5100	1SVR550118R1100	1SVR550118R4100	1SVR550118R2100	1SVR550110R1100	1SVR550110R4100	1SVR550110R2100	1SVR550111R1100	1SVR550127R1100	1SVR550120R1100	1SVR550120R4100
Функції що виконуються																		
Затримка вмикання	CT-MFE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Затримка вимикання	CT-MFE	■									■	■	■	■	■	■	■	■
Імпульс по вмиканню	CT-ERE																	
Імпульс по вимиканню	CT-ERE																	
Генератор меандру, старт по ВМК	CT-ANE	■																
Генератор меандру, старт по ВИМК	CT-ANE																	
Одновібратор	CT-ANE	■																
Перемикання зірка - трикутник	CT-ANE																	
Інші функціональні можливості																		
Керуючий вхід										■	■	■	■	■	■	■	■	■
Відлік по вимкненому живленні																		
Діапазон часу																		
0.05 с – 100 год		■																
0.05 с – 1 с																		
0.1 с – 10 с			■								■							
0.3 с – 30 с				■								■						
3 с – 300 с					■								■					
0.3 мін – 300 мін						■								■				
Напруга живлення																		
24 – 240 В AC ¹⁾																		
24 – 240 В AC/DC		■																
110 – 130 В AC																		
24 В AC/DC			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
220 – 240 В AC			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
380 – 415 В AC																		
Вихідні кола																		
Перекидні контакти		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
НВ (нормально вимкнені) контакти																		
НЗ (нормально замкнуті) контакти																		
Тиристорний ключ																		

¹⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму

**16B****Реле часу****СТ-Е: таблиця вибору**

Модель	CT-VWE	CT-AWE	CT-AWE	CT-EBE	CTYDE	CT-SDE	CT-MKE	CT-EKE	CT-AKE
1SVR550137R1100									
1SVR550137R4100	■								
1SVR550137R2100	■								
1SVR550130R1100	■								
1SVR550130R4100	■								
1SVR550130R2100	■								
1SVR550158R3100		■							
1SVR550150R3100		■							
1SVR550151R3100		■							
1SVR550148R1100		■							
1SVR550148R4100		■							
1SVR550140R1100		■							
1SVR550140R4100		■							
1SVR550140R2100		■							
1SVR550141R1100		■							
1SVR550141R4100		■							
1SVR550141R2100		■							
1SVR550167R1100			■	■					
1SVR550160R1100				■					
1SVR550207R1100					■				
1SVR550207R4100					■				
1SVR550207R2100					■				
1SVR550200R1100					■				
1SVR550200R4100					■				
1SVR550200R2100					■				
1SVR550217R4100						■			
1SVR550210R4100						■			
1SVR550212R4100						■			
1SVR550019R0000							■		
1SVR550509R1000								■	
1SVR550509R4000								■	
1SVR550509R2000								■	
1SVR550519R1000									■
1SVR550519R4000									■
1SVR550519R2000									■

Реле СТ-Е

16В

Моніторингові реле

Реле контролю струму в однофазних колах

Тип	Код замовлення	CM-SRS.11S	CM-SRS.11P	CM-SRS.11S	CM-SRS.11P	CM-SRS.11S	CM-SRS.11P	CM-SRS.12S	CM-SRS.21S	CM-SRS.21P	CM-SRS.21S	CM-SRS.21P	CM-SRS.21S	CM-SRS.21P	CM-SRS.22S	CM-SRS.M1S	CM-SRS.M1P	CM-SRS.M2S	CM-SFS.21S	CM-SFS.21P	CM-SFS.22S	
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальна робоча напруга U_n																						
24 – 240 В AC/DC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
110 – 130 В AC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
220 – 240 В AC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Діапазон вимірювання AC/DC																						
3—30 mA		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10—100 mA		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.1—1 A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.3—1.5 A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1—5 A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3—15 A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Функції моніторингу																						
Контроль мінімальної або максимальної величини		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Контроль мінімальної та максимальної величини		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Блокування (пам'ять спрацювання)																sel	sel	sel	sel	sel	sel	sel
Активізація або деактивізація реле при досягненні уставки																sel	sel	sel	sel	sel	sel	sel
Затримка часу																						
Затримка вмикання, 0 с або 0,1—30 с										adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj
Вибір затримки вмикання або вимкання																				sel	sel	sel
Вихідні кола																						
Перекидні контакти (кількість груп)		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип приєднання																						
Втичний термінал (Push-in)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Подвійний гвинтовий обжимний		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

adj: значення, що регулюється
sel: обирається

16B

Моніторингові реле

Реле контролю напруги в однофазних колах

	Тип	Код замовлення															
		1SVR730830R0300	1SVR740830R0300	1SVR730831R0300	1SVR740831R0300	1SVR730831R1300	1SVR740831R1300	1SVR730830R0400	1SVR740830R0400	1SVR730831R0400	1SVR740831R0400	1SVR730831R1400	1SVR740831R1400	1SVR730830R0500	1SVR740830R0500	1SVR730750R0400	1SVR740750R0400
Номінальна робоча напруга U_n																	
24 – 240 В AC/DC		■	■					■	■					■	■	■	■
110 – 130 В AC				■	■					■	■						
220 – 240 В AC						■	■					■	■				
Діапазон вимірювання AC/DC																	
3—30 В		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6—60 В		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30—300 В		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
60—600 В		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Функції моніторингу																	
Контроль мінімальної або максимальної величини		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Контроль мінімальної та максимальної величини																■	■
Блокування (пам'ять спрацьовування)														sel	sel	sel	sel
Активіація або деактивіація реле при досягненні уставки														sel	sel	sel	sel
Затримка часу																	
Затримка вмикання, 0 с або 0,1—30 с								adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj		
Вибір затримки вмикання або вимикання																sel	sel
Вихідні кола																	
Перекидні контакти (кількість груп)		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Тип приєднання																	
Втичний термінал (Push-in)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Подвійний гвинтовий обжимний		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

adj: значення, що регулюється
sel: обирається

16В

Моніторингові реле

Реле контролю трифазних кіл

Номінальна робоча напруга U _n	Тип	Код замовлення															
		1SVRS50881R9400	1SVRS50882R9500	1SVRS50870R9400	1SVRS50871R9500	1SVRS50824R9100	1SVRS50826R9100	1SVRT30824R9300	1SVRT40824R9300	1SVRT30784R2300	1SVRT40784R2300	1SVRT30784R3300	1SVRT40784R3300	1SVRT30794R1300	1SVRT40794R1300	1SVRT30774R3300	1SVRT40774R3300
Фаза - фаза																	
160 – 300 В AC																	
200 – 400 В AC																	
200 – 500 В AC																	
208 – 440 В AC																	
300 – 500 В AC																	
320 – 460 В AC																	
380 В AC																	
380 – 440 В AC																	
400 В AC																	
Фаза - нейтраль																	
185 – 265 В AC																	
220 – 240 В AC																	
Частота мережі																	
50/60 Гц																	
Застосування в																	
однофазних колах																	
трифазних колах																	
Функції моніторингу																	
Відсутність фази																	
Послідовність фаз																	
Автоматична корекція послідовності фаз																	
Перевищення напруги																	
Зниження напруги																	
Асиметрія фаз																	
Контроль нейтралі ¹⁾																	
Значення параметрів, що контролюються	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix	adj	adj	adj	adj
Затримка часу																	
Затримка вимкання								fix	fix							sel	sel
Вибір затримки вимкання або вимкання	fix	fix	fix	fix	fix					adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj
Тип приєднання																	
Втичний термінал (Push-in)																	
Подвійний гвинтовий обжимний																	

¹⁾ 4-провідне включення. Контролюється напруга між фазним і нейтральним дротами.

²⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму

adj: значення, що регулюється

sel: обирається

fix: фіксоване значення

16B

Моніторингові реле

Реле контролю трифазних кіл

Номинальна рабоча напруга U_n	Тип	Код замовлення																																				
		CM-MPS-11S	1SVR730885R1300	CM-MPS-11P	1SVR740885R1300	CM-MPS-21S	1SVR730885R3300	CM-MPS-21P	1SVR740885R3300	CM-MPS-31S	1SVR730884R1300	CM-MPS-31P	1SVR740884R1300	CM-MPS-41S	1SVR730884R3300	CM-MPS-41P	1SVR740884R3300	CM-MPS-23S	1SVR730885R4300	CM-MPS-23P	1SVR740885R4300	CM-MPS-43S	1SVR730884R4300	CM-MPS-43P	1SVR740884R4300	CM-MPN-52S	1SVR750487R8300	CM-MPN-52P	1SVR760487R8300	CM-MPN-62S	1SVR750488R8300	CM-MPN-62P	1SVR760488R8300	CM-MPN-72S	1SVR750489R8300	CM-MPN-72P	1SVR760489R8300	
Фаза - фаза																																						
160-300 В AC																																						
300-500 В AC																																						
350-580 В AC																																						
450-720 В AC																																						
530-820 В AC																																						
Фаза - нейтраль																																						
90-170 В AC																																						
180-280 В AC																																						
Частота мережі																																						
50/60 Гц																																						
50/60/400 Гц																																						
Застосування в																																						
однофазних колах																																						
трифазних колах																																						
Функції моніторингу																																						
Відсутність фази																																						
Послідовність фаз		sel	sel	sel	sel	sel	sel	sel	sel	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	
Автоматична корекція																																						
послідовності фаз																																						
Перевищення напруги																																						
Зниження напруги																																						
Асиметрія фаз																																						
Контроль нейтралі ¹⁾																																						
Значення параметрів, що контролюються		adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	
Затримка часу																																						
Вибір затримки вмикання або вимкання		adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	
Тип приєднання																																						
Втичний термінал (Push-in)																																						
Подвійний гвинтовий обжимний																																						

¹⁾ 4-провідне включення. Контролюється напруга між фазним і нейтральним дротами.

²⁾ Контроль обриву нейтрального дроту.

³⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму

adj: значення, що регулюється
sel: обирається

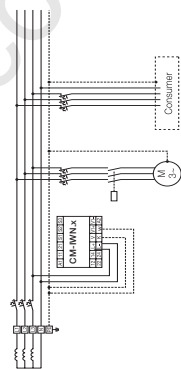
16В

Моніторингові реле
Реле контролю ізоляції

Електронні прилади та реле

Тип	Код замовлення	CM-IVS.2S	1SVR730670R0200	CM-IVS.2P	1SVR740670R0200	CM-IVS.1S	1SVR730666R0100	CM-IVS.1P	1SVR740666R0100	CM-IVN.1S	1SVR750666R0200	CM-IVN.1P	1SVR760666R0200	CM-IVN.4S	1SVR750666R0300	CM-IVN.4P	1SVR760666R0300	CM-IVN.5S	1SVR750666R0400	CM-IVN.5P	1SVR760666R0400	CM-IVN.6S	1SVR750666R0500	CM-IVN.6P	1SVR760666R0500
Номінальна напруга живлення U_s																									
24 - 240 В AC/DC																									
Напруга кола, що контролюється																									
250 В AC (L-PE)																									
400 В AC (L-PE)																									
690 В AC (L-PE)																									
300 В DC (L-PE)																									
600 В DC (L-PE)																									
1000 В DC (L-PE)																									
Діапазон опору, що вимірюється																									
1 - 100 кОм																									
2 - 200 кОм																									
Максимальна допустима ємність витoku																									
10 мкФ																									
20 мкФ																									
500 мкФ																									
1000 мкФ																									
2000 мкФ																									
Вихідні кола																									
1 C/O																									
1 x 2 C/O или 2 x 1 C/O																									
Принцип функціонування																									
Активізація вихідного реле при досягненні уставки																									
Вибір режиму вихідного реле: активізація або деактивізація при досягненні уставки																									
Тест																									
Кнопка на передній панелі або дистанційно																									
Скидання (reset)																									
Кнопка на передній панелі або дистанційно																									
Блокування (пам'ять спрацьовування): конфігурується																									
Енергонезалежна пам'ять, що конфігурується																									
Контроль обриву дроту																									
Налаштування параметрів, що контролюються																									
	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Контроль ізоляції в незаземлених системах (IT)



²⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму
³⁾ C/O – перекидні контакти

¹⁾ з пристроєм узгодження CM-IVN гвинтові клеми CM-IVN.S: 1SVR750669R9400
втичний термінал (Push-in) CM-IVN.P: 1SVR760669R9400

16B

Моніторингові реле

Реле контролю навантаження електродвигуна

Тип	Код замовлення																			
	CM-LWN	1SVR450335R0000	CM-LWN	1SVR450330R0000	CM-LWN	1SVR450331R0000	CM-LWN	1SVR450332R0000	CM-LWN	1SVR450334R0000	CM-LWN	1SVR450335R0100	CM-LWN	1SVR450330R0100	CM-LWN	1SVR450331R0100	CM-LWN	1SVR450332R0100	CM-LWN	1SVR450334R0100
Номінальна напруга живлення U																				
24 - 240 В AC/DC	■										■									
110 - 130 В AC			■											■						
220 - 240 В AC				■											■					
380 - 440 В AC					■												■			
480 - 500 В AC							■												■	
Діапазон напруги, що контролюється (фаза-фаза)																				
110 - 500 В	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальний струм																				
0.5 - 5 А	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 - 20 А																				
Частотний діапазон																				
50/60 Гц		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DC or 15 - 400 Гц			■											■						
Застосування в																				
однофазних колах	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
трифазних колах	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Функції моніторингу																				
Контроль навантаження по cos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phi																				
Затримка часу																				
Затримка вмикання (start up delay)	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj
Затримка відгука	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj	adj
Вихідні кола																				
2 x 1 C/O	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1) adj: значення, що регулюється

2) DC – постійного струму, AC – змінного струму

3) C/O – перекидні контакти

16В

Моніторингові реле

Реле контролю температури електродвигуна

Термісторні реле

Тип	Код замовлення	CM-MSE	CM-MSE	CM-MSE	CM-MSS(1)	CM-MSS(1)	CM-MSS(2)	CM-MSS(2)	CM-MSS(2)	CM-MSS(2)	CM-MSS(2)	CM-MSS(3)	CM-MSS(3)	CM-MSS(3)	CM-MSS(3)	CM-MSS(4)	CM-MSS(5)	CM-MSS(6)	CM-MSS(7)	CM-MSN
Номінальна напруга живлення U_e																				
24 - 240 В AC/DC																				
24 В AC/DC																				
24 В AC																				
110 - 130 В AC																				
220 - 240 В AC																				
380 - 440 В AC																				
Частотний діапазон																				
50/60 Гц																				
15 - 400 Гц																				
Кола, що контролюються																				
Кількість кВ вимірювання																				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 6																				
Функції моніторингу																				
Контроль цілісності дроту																				
Визначення короткого замкнення																				
Енергонезалежна пам'ять																				
Автоматичне скидання																				
Ручне скидання																				
Дистанційне скидання																				
Кнопка Тест																				
Вихідні кола																				
1 C/O																				
1 N/O																				
2 C/O																				
1 N/O + 1 N/C																				

Датчики температури C011, стандартна версія відповідно з DIN 44081

Тип	Номінальна температура спрацювання T_{NF}	Код коліру	Код замовлення	Штук в упаковці
C011-70	70 °C	білий - коричневий	GHC0110003R0001	1
C011-80	80 °C	білий - білий	GHC0110003R0002	1
C011-90	90 °C	зелений - зелений	GHC0110003R0003	1
C011-100	100 °C	червоний - червоний	GHC0110003R0004	1
C011-110	110 °C	коричневий - коричневий	GHC0110003R0005	1
C011-120	120 °C	сірий - сірий	GHC0110003R0006	1
C011-130	130 °C	синій - синій	GHC0110003R0007	1
C011-140	140 °C	білий - синій	GHC0110003R0011	1
C011-150	150 °C	чорний - чорний	GHC0110003R0008	1
C011-160	160 °C	синій - червоний	GHC0110003R0009	1
C011-170	170 °C	білий - зелений	GHC0110003R0010	1

Потрійний датчик температури C011-3

Тип	Номінальна температура спрацювання T_{NF}	Код коліру	Код замовлення	Штук в упаковці
C011-3-150	150 °C	чорний-чорний	GHC0110033R0008	1

1) sel: обирається

2) N/O - нормально відкриті контакти,

2) DC - постійного струму,
AC - змінного струму

N/C - нормально замкнуті контакти, C/O - перекидні контакти

16В

Моніторингові реле

Реле контролю рівня рідини

Електронні прилади та реле

Тип	Код замовлення									
CM-ENE MIN	1SVR550855R9500									
CM-ENE MIN	1SVR550850R9500									
CM-ENE MIN	1SVR550851R9500									
CM-ENE MAX	1SVR550855R9400									
CM-ENE MAX	1SVR550850R9400									
CM-ENE MAX	1SVR550851R9400									
CM-ENS.11S	1SVR730850R0100									
CM-ENS.11P	1SVR740850R0100									
CM-ENS.13S	1SVR730850R2100									
CM-ENS.13P	1SVR740850R2100									
CM-ENS.21S	1SVR730850R0200									
CM-ENS.21P	1SVR740850R0200									
CM-ENS.23S	1SVR730850R2200									
CM-ENS.23P	1SVR740850R2200									
CM-ENS.31S	1SVR730850R0300									
CM-ENS.31P	1SVR740850R0300									
Напруга живлення U_n										
24 - 240 В AC/DC										
24 В AC	■									
110 - 130 В AC		■								
220 - 240 В AC			■							
Вимірвальне коло										
Кількість електродів	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Чутливість										
0 - 100 кОм	■	■	■	■	■					
5 - 100 кОм						adj	adj	adj	adj	
100 Ом - 1000 кОм									adj	adj
Функції моніторингу										
Захист від сухого ходу	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Контроль за перетіканням			■	■	■	■	■	■	■	■
Контроль рівня рідини										
Принцип функціонування										
Активізація вихідного реле при досягненні уставки	■	■	■			■	■	■		
Деактивізація вихідного реле при досягненні уставки				■	■	■				
Вибір режиму вихідного реле: активізація або деактивізація вихідного реле при досягненні уставки									sel	sel
Вихідні кола										
N/O - нормально відкриті контакти	1	1	1	1	1					
N/C - нормально замкнуті контакти										
C/O - перекидні контакти						1	1	1	1	2
Тип приєднання										
Втичний термінал (Push-in)						■	■	■	■	■
Подвійний гвинтовий обжимний						■	■	■	■	■

Акcesуари

Тип	Опис	Код замовлення	Штук в упаковці
CM-KH-3	Компактний супорт для 3 електродів	1SVR450056R6000	1
CM-AH-3	Дистанційна шайба	1SVR450056R7000	1
CM-GM-1	Контргайка 1"	1SVR450056R8000	1
Підвісні електроди та такі що вкручуються			
CM-SE-300	300 мм	1SVR450056R0000	1
CM-SE-600	600 мм	1SVR450056R0100	1
CM-SE-1000	1000 мм	1SVR450056R0200	1
CM-HE	підвісний	1SVR402902R0000	1
CM-HC	підвісний	1SVR402902R1000	1
CM-HCT	підвісний, для питної води	1SVR402902R2000	1

16C

Імпульсні блоки живлення

Серія CP-однофазна вхідна напруга

Електронні прилади та реле

	Код замовлення	Однофазна вхідна напруга			
		CP-D	CP-E	CP-S	CP-C
Номинальна вихідна напруга	5 В DC		■		
	12 В DC	■	■		
	24 В DC	■	■	■	
	48 В DC			■	■
					■
Номинальний струм навантаження	0,42 А		■		
	0,625 А				
	0,75 А				
	0,83 А	■			
	1,25 А				
	1,3 А		■		
	2,1 А	■			
	2,5 А				
	3 А		■		
	4,2 А				
Номинальна вихідна потужність	15 Вт	■			
	10 Вт		■		
	18 Вт				
	30 Вт		■		
	60 Вт				
	100 Вт		■		
	120 Вт				
	240 Вт			■	
	480 Вт				■
	Номинальна вхідна напруга змінного струму	100 - 240 В AC	■	■	■
115/230 В AC авт. вибор			■		
115 - 230 В AC					
110 - 240 В AC					
110 - 120 В AC					
Номинальна вхідна напруга постійного струму	120 - 370 В DC	■	■	■	■
	90 - 375 В DC		■		
	210 - 370 В DC				
	100 - 350 В DC				
	220 - 350 В DC				
Функціональність	Резерв потужності				
	Вихідна напруга регулюється	■	■	■	■
	Вбудований запобіжник	■	■	■	■
	Фіксоване значення струму КЗ	■	■	■	■
	Спадаюча UI характеристика при перевантаженні	■	■	■	■
	Циклічне повторне включення при перевантаженні		■		
	Корекція коефіцієнта потужності			pas	pas
	Робоча температура від -25°C (-40°C) до 70°C	■	■	■	■
	Паралельне з'єднання		3	3	3
	Послідовне з'єднання		2	2	2

¹⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму

16C

Імпульсні блоки живлення

Серія CP-трифазна вхідна напруга, інтерфейс AS

	Код замовлення	Трехфазна вхідна напруга						Інтерфейс AS			Однофазна вхідна напруга			
		CP-T						CP-ASI			CP-C.1*			
		1SVR427054R0000	1SVR427055R0000	1SVR427056R0000	1SVR427057R0000	1SVR427054R2000	1SVR427055R2000	1SVR427056R2000	1SVR427090R0280	1SVR427090R0400	1SVR427095R0400	1SVR427090R0800	1SVR36060663R1001	1SVR36060663R1001
Номінальна вихідна напруга	24 В DC 30.5 В DC 48 В DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальний струм навантаження	2.8 А 3 А 5 А 8 А 10 А 20 А 40 А	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальна вихідна потужність	85 Вт 120 Вт 122 Вт 240 Вт 244 Вт 480 Вт 960 Вт	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальна вхідна напруга змінного струму	85-132 В AC, 184-264 В AC 100-240 В 3 x 400 - 800 В AC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Номінальна вхідна напруга постійного струму	18-32.4 В DC 90-350 В 480 - 820 В DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Функціональність	Вихідна напруга регулюється	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Вбудований запобіжник	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Фіксоване значення струму КЗ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Спадаюча I/U характеристика при перевантаженні	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Циклічне повторне включення при перевантаженні	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Корекція коефіцієнта потужності	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Робоча температура від -25°C (-40°C) до 70°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Послідовне з'єднання		2	2	2	2	2	2				5	5	5
	Паралельне з'єднання											2	2	2
	До AS інтерфейсу							■	■	■	■			

* первый квартал 2016 года

16D Імпульсні блоки живлення Акcesуари

Акcesуари до блоків живлення серії CP

Тип		Код замовлення
CP-D RU	Модуль для паралельного включення CP-D	1SVR427049R0000
CP-RUD	Модуль для паралельного включення (≤ 35 В; ≤ 5 А)	1SVR423418R9000
CP-A RU	Модуль для паралельного включення (≤ 40 В; ≤ 40 А)	1SVR427071R0000
CP-A CM	Модуль моніторингу (встановлюється на CP-A RU)	1SVR427075R0000
CP-C MM	Сигнальний модуль (встановлюється на CP-C)	1SVR427081R0000

Модулі буферизації серії CP - B

Тип		CP-B 24/3.0	CP-B 24/10.0	CP-B 24/20.0	CP-B EXT.2
Код замовлення		1SVR427060R0300	1SVR427060R1000	1SVR427060R2000	1SVR427065R0000
Номинальна вхідна напруга		24 В DC	24 В DC	24 В DC	-
Номинальний струм		3 А DC	10 А DC	20 А DC	-
Мінімальна енергія		1000 Вт х с	10000 Вт х с	8000 Вт х с	2000 Вт х с
Типовий час розряду	100%	65 с	120 с	68 с	
при навантаженні	0%	56 с	82 с	62 с	
Типовий час буферизації					
	100%	14 с	40 с	15 с	
при навантаженні	50%	28 с	80 с	30 с	
	25%	74 с	140 с	60 с	
	10%	148 с	380 с	150 с	

16D**Імпульсні блоки живлення
Акcesуари****Електронні апарати захисту EPD24**

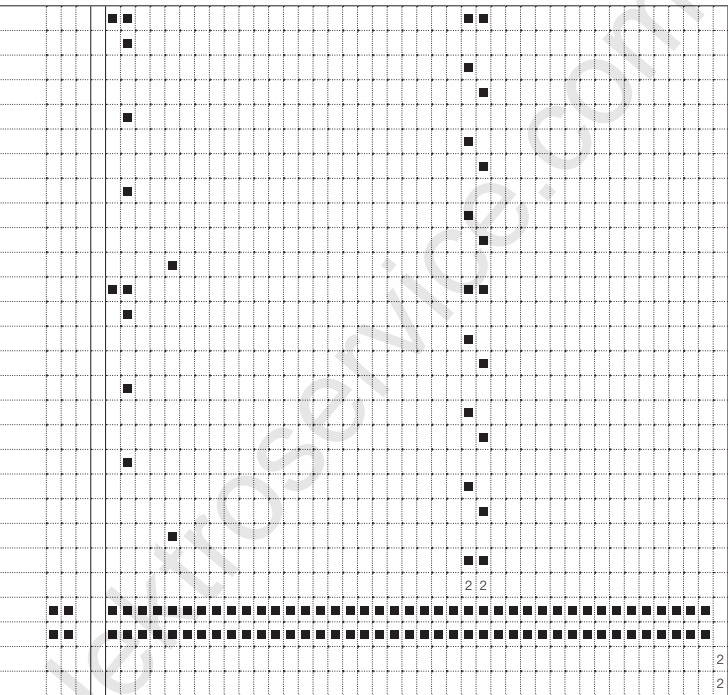
Номинальний струм I_n [A]	Тип	Код замовлення	Вага [г]	Штук в упаковці
0.5	EPD24-TB-101-0.5A	2CDE601101R2905	0.065	4
1	EPD24-TB-101-1A	2CDE601101R2001	0.065	4
2	EPD24-TB-101-2A	2CDE601101R2002	0.065	4
3	EPD24-TB-101-3A	2CDE601101R2003	0.065	4
4	EPD24-TB-101-4A	2CDE601101R2004	0.065	4
6	EPD24-TB-101-6A	2CDE601101R2006	0.065	4
8	EPD24-TB-101-8A	2CDE601101R2008	0.065	4
10	EPD24-TB-101-10A	2CDE601101R2010	0.065	4
12	EPD24-TB-101-12A	2CDE601101R2012	0.065	4

Акcesуари до EPD24

Номинальний струм I_n [A]	Тип	Код замовлення	Вага [г]	Штук в упаковці
Шина для лінії + і 0 В, довжина 500 мм	EPD-BB500	2CDE605100R0500	0.20	10
Шина для допоміжних контактів, довжина 21 мм	EPD-SB21	2CDE605200R0021	0.04	10

**16D****Перетворювачі аналогових сигналів****Серія СС**

20 - 0 мА
 -0.45 - +0.45 мА
 -55 - +55 мА
Сигнал на виході
 0 - 5 В
 0 - 10 В
 1 - 5 В
 2 - 10 В
 -10 - +10 В
 -5 - +5 В
 -10 - 0 В
 -5 - 0 В
 0 - 6.666 В
 -10 - +3.33 В
 -5 - +1.66 В
 0 - 8 В
 0 - 4 В
 -10 - -2 В
 -5 - -1 В
 1.25 - 6.25 В
 -7.5 - +2.5 В
 -3.75 - +1.25 В
 1.66 - 8.33 В
 -6.66 - +6.66 В
 -3.33 - +3.33 В
 -8 - 0 В
 -4 - 0 В
 0 - 1 мА
 0 - 20 мА
 4 - 20 мА
 0 - 10 мА
 0 - 0.5 мА
 0 - 13.33 мА
 0 - 666 мкА
 0 - 16 мА
 0 - 800 мкА
 0 - 8 мА
 0 - 400 мкА
 2.5 - 12.5 мА
 125 - 625 мкА
 3.33 - 16.66 мА
 166 - 833 мкА
 0.2 - 1 мА
 2 - 10 мА
 100 - 500 мкА
 Релейний вихід

**Електронні прилади та реле**

16D

Перетворювачі сигналів датчиків температури

Серія CC

Перетворювачі до резистивних температурних датчиків (RTD)

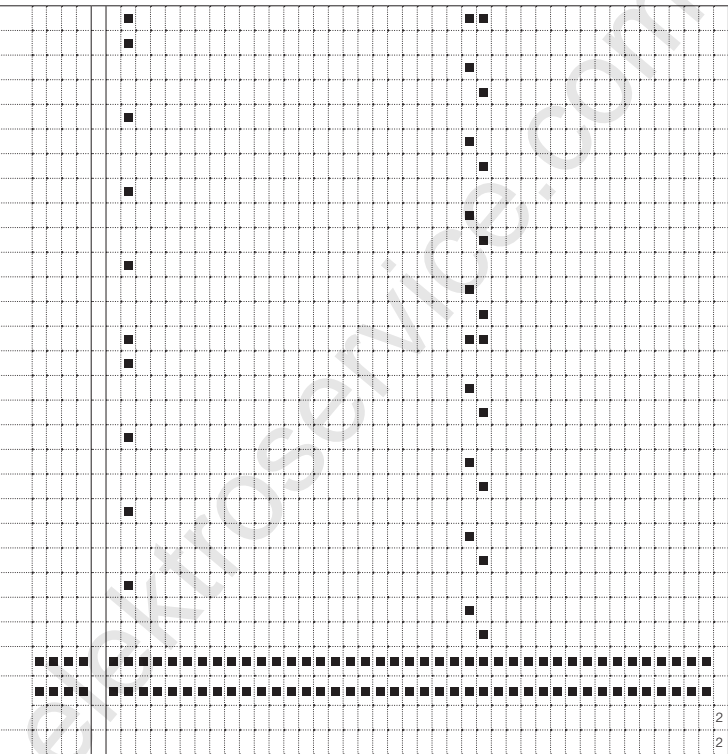
Напряга живлення U	
24 В DC	
110 - 240 В AC	
24 - 48 В DC	
24 В AC	
100 - 300 В DC	
Сигнал на вході	
PT100	
0 - 60 °C	
0 - 60 °C	
0 - 70 °C	
0 - 80 °C	
0 - 90 °C	
0 - 100 °C	
0 - 200 °C	
0 - 300 °C	
0 - 400 °C	
0 - 500 °C	
0 - 600 °C	
0 - 800 °C	
-50 °C - +50 °C	
-50 °C - +450 °C	
-50 °C - +250 °C	
PT10	
0 - 600 °C	
0 - 650 °C	
0 - 700 °C	
0 - 750 °C	
0 - 800 °C	
0 - 850 °C	
PT1000	
0 - 10 °C	
0 - 20 °C	

Тип	Код замовлення	24 В DC	110 - 240 В AC	24 - 48 В DC	24 В AC	100 - 300 В DC	0 - 60 °C	0 - 70 °C	0 - 80 °C	0 - 90 °C	0 - 100 °C	0 - 200 °C	0 - 300 °C	0 - 400 °C	0 - 500 °C	0 - 600 °C	0 - 800 °C	-50 °C - +50 °C	-50 °C - +450 °C	-50 °C - +250 °C	0 - 600 °C	0 - 650 °C	0 - 700 °C	0 - 750 °C	0 - 800 °C	0 - 850 °C	0 - 10 °C	0 - 20 °C
CC-E/RTD	1SVR011701R2500	■											■															
CC-E RTD/V	1SVR011730R2500	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011731R1200	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011732R1300	■																										
CC-E RTD/V	1SVR011733R1400	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011734R1500	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011735R1600	■																										
CC-E RTD/V	1SVR011736R1700	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011737R1000	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011738R2100	■																										
CC-E RTD/V	1SVR011739R2200	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011740R0700	■																										
CC-E RTD/I	1SVR011741R2400	■																										
CC-E/RTD	1SVR011706R2200	■	■																									
CC-E RTD/V	1SVR011788R2400	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011789R2500	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011790R2200	■	■																									
CC-E RTD/V	1SVR011791R1700	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011792R1000	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011793R1100	■	■																									
CC-E RTD/V	1SVR011794R1200	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011795R1300	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011796R1400	■	■																									
CC-E RTD/V	1SVR011797R1500	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011798R2600	■	■																									
CC-E RTD/I	1SVR011799R2700	■	■																									
CC-U/RTD	1SVR040002R0500		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CC-U/RTD	1SVR040003R0600		■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CC-U/RTDR	1SVR040012R2600		■	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CC-U/RTDR	1SVR040013R2700		■	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

¹⁾ DC – постійного струму, AC – змінного струму

**16D****Перетворювачі сигналів датчиків температури
Серія СС**

0 - 30 °C
0 - 40 °C
0 - 50 °C
0 - 60 °C
Сигнал на виході
0 - 5 В
0 - 10 В
1 - 5 В
2 - 10 В
-10 - +10 В
-5 - +5 В
-10 - 0 В
5 - 0 В
0 - 6.666 В
-10 - +3.33 В
-5 - +1.66 В
0 - 8 В
0 - 4 В
-10 - -2 В
5 - 1 В
1.25 - 6.25 В
-7.5 - +2.5 В
-3.75 - +1.25 В
1.66 - 8.33 В
-6.66 - +6.66 В
-3.33 - +3.33 В
8 - 0 В
-4 - 0 В
0 - 1 мА
0 - 20 мА
4 - 20 мА
0 - 10 мА
0 - 0.5 мА
0 - 13.33 мА
0 - 666 мкА
0 - 16 мА
0 - 800 мкА
0 - 8 мА
0 - 400 мкА
2.5 - 12.5 мА
125 - 625 мкА
3.33 - 16.66 мА
166 - 833 мкА
0.2 - 1 мА
2 - 10 мА
100 - 500 мкА
Релевний вихід

**Електронні прилади та реле**

16D**Перетворювачі сигналів датчиків температури
Серія CC**Преобразователи
для терморпар

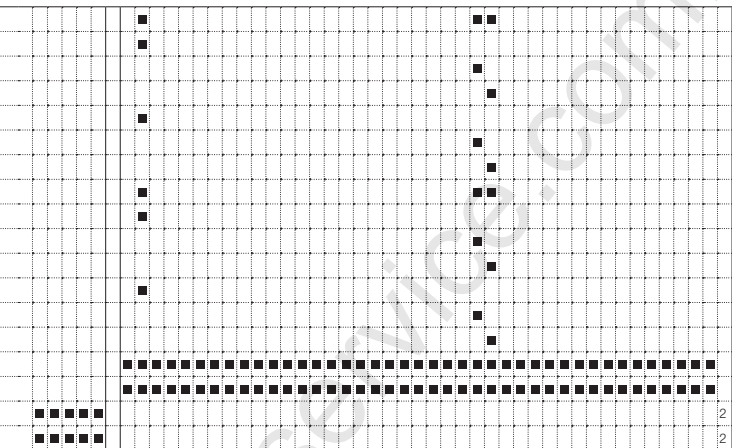
Напряга живлення U _н	
24 В DC	
110 - 240 В AC	
24 - 48 В DC	
24 В AC	
100 - 300 В DC	
Сигнал на вході	
0...1000 °C Тип К	
0 - 100 - 900 °C Тип К	
0 - 250 - 1350 °C Тип К	
0 - 600 °C Тип J	
0 - 100 - 750 °C Тип J	
0 - 100 - 400 °C Тип T	
-150 - 0 - 400 °C Тип T	
0 - 250 - 1550 °C Тип S	
0 - 100 - 700 °C Тип E	
0 - 200 - 1000 °C Тип E	
0 - 100 - 650 °C Тип N	
0 - 200 - 1300 °C Тип N	
0 - 250 - 1350 °C Тип R	
0 - 450 - 700 °C Тип R	
0 - 700 - 1750 °C Тип B	
0 - 2 - 10 мВ mV	
0 - 10 - 50 мВ mV	
0 - 240 °C Тип J	
0 - 480 °C Тип J	
0 - 1200 °C Тип J	
0 - 250 °C Тип К	
0 - 500 °C Тип К	
0 - 1350 °C Тип К	
-150 - +120 °C Тип Т	
0 - 220 °C Тип Т	

Тип	Код замовлення	24 В DC	110 - 240 В AC	24 - 48 В DC	24 В AC	100 - 300 В DC	0...1000 °C Тип К	0 - 100 - 900 °C Тип К	0 - 250 - 1350 °C Тип К	0 - 600 °C Тип J	0 - 100 - 750 °C Тип J	0 - 100 - 400 °C Тип T	-150 - 0 - 400 °C Тип T	0 - 250 - 1550 °C Тип S	0 - 100 - 700 °C Тип E	0 - 200 - 1000 °C Тип E	0 - 100 - 650 °C Тип N	0 - 200 - 1300 °C Тип N	0 - 250 - 1350 °C Тип R	0 - 450 - 700 °C Тип R	0 - 700 - 1750 °C Тип B	0 - 2 - 10 мВ mV	0 - 10 - 50 мВ mV	0 - 240 °C Тип J	0 - 480 °C Тип J	0 - 1200 °C Тип J	0 - 250 °C Тип К	0 - 500 °C Тип К	0 - 1350 °C Тип К	-150 - +120 °C Тип Т	0 - 220 °C Тип Т			
CC-E/TC	1SVR011702R2600	■					■			■																								
CC-E TC/V	1SVR011750R0100	■																																
CC-E TC/I	1SVR011751R2600	■																																
CC-E TC/I	1SVR011752R2700	■																																
CC-E TC/V	1SVR011753R2000	■																																
CC-E TC/I	1SVR011754R2100	■																																
CC-E TC/I	1SVR011755R2200	■																																
CC-E/TC	1SVR011707R2300		■					■			■																							
CC-E TC/V	1SVR011760R0300		■																															
CC-E TC/I	1SVR011761R2000		■																															
CC-E TC/I	1SVR011762R2100		■																															
CC-E TC/V	1SVR011763R2200		■																															
CC-E TC/I	1SVR011764R2300		■																															
CC-E TC/I	1SVR011765R2400		■																															
CC-U/TC	1SVR040004R0700		■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CC-U/TC	1SVR040005R0000		■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CC-U/TCR	1SVR040014R2000		■	■																														
CC-U/TCR	1SVR040015R2100		■	■		■																												

1) DC – постійного струму, AC – змінного струму

16D**Перетворювачі сигналів датчиків температури
Серія СС**

0 - 400 °С	Тип Т
0 - 210 °С	Тип S
0 - 380 °С	Тип S
0 - 860 °С	Тип S
0 - 1550 °С	Тип S
Сигнал на виході	
0 - 5 В	
0 - 10 В	
1 - 5 В	
2 - 10 В	
-10 - +10В	
-5 - +5 В	
-10 - 0 В	
-5 - 0 В	
0 - 6,666 В	
-10 - +3,33 В	
-5 - +1,66 В	
0 - 8 В	
0 - 4 В	
-10 - -2 В	
-5 - -1 В	
1,25 - 6,25 В	
-7,5 - +2,5 В	
-3,75 - +1,25 В	
1,66 - 8,33 В	
-6,66 - +6,66 В	
-3,33 - +3,33 В	
8 - 0 В	
-4 - 0 В	
0 - 1 мА	
0 - 20 мА	
4 - 20 мА	
0 - 10 мА	
0 - 0,5 мА	
0 - 13,33 мА	
0 - 666 мкА	
0 - 16 мА	
0 - 800 мкА	
0 - 8 мА	
0 - 400 мкА	
2,5 - 12,5 мА	
1,25 - 6,25 мкА	
3,33 - 16,66 мА	
1,66 - 8,33 мкА	
0,2 - 1 мА	
2 - 10 мА	
100 - 500 мкА	
Релейний вихід	

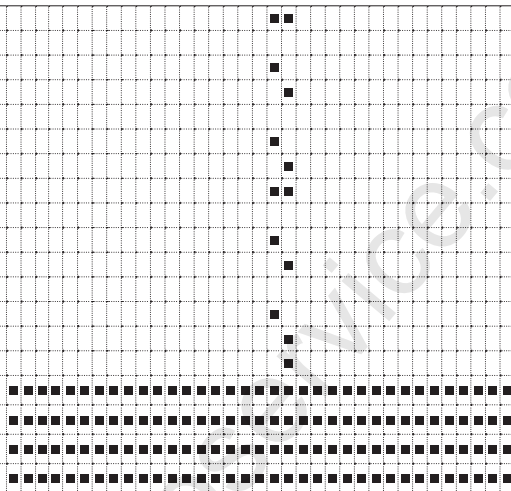
**Електронні прилади та реле**

16D

Вимірювальні перетворювачі

Серія СС

-10 - 0 В
-5 - 0 В
0 - 0,666 В
-10 - +3,33 В
5 - +1,66 В
0 - 8 В
0 - 4 В
-10 - -2 В
-5 - -1 В
1,25 - 6,25 В
-7,5 - +2,5 В
-3,75 - +1,25 В
1,66 - 8,33 В
-6,66 - +6,66 В
-3,33 - +3,33 В
-8 - 0 В
-4 - 0 В
0 - 1 мА
0 - 20 мА
4 - 20 мА
0 - 10 мА
0 - 0,5 мА
0 - 13,33 мА
0 - 666 мкА
0 - 16 мА
0 - 800 мкА
0 - 8 мА
0 - 400 мкА
2,5 - 12,5 мА
1,25 - 6,25 мкА
3,33 - 16,66 мА
166 - 833 мкА
0,2 - 1 мА
2 - 10 мА
100 - 500 мкА



16D

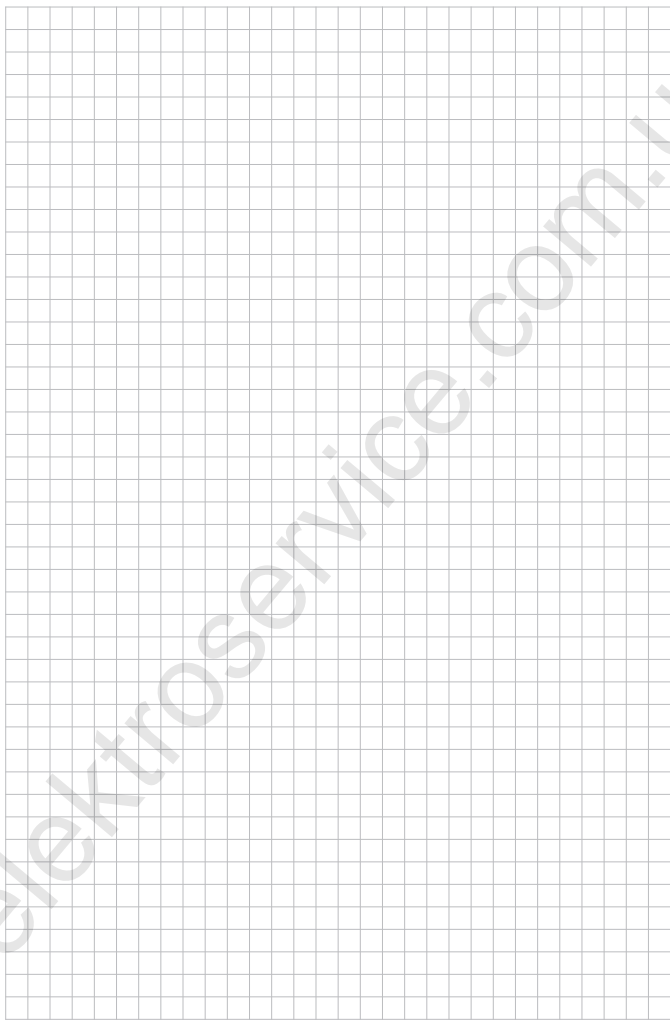
Перетворювачі послідовних інтерфейсів

Серія ILPH

Напряг живлення U _н	Тип	Код замовлення
24 В DC	ILPH RS 232-RS 485 / Ethernet	1SNA684252R0200
115 - 230 В AC		1SNA684231R2500
24 - 48 В DC	ILPH RS 232 / RS 422-485	1SNA684233R2700
24 - 42 В AC/DC		1SNA684 333R2300
10 - 34 В DC	ILPH RS 232 / RS 232	1SNA684 334R2400
10 - 24 В AC		1SNA684234R2000
110 - 240 В AC/DC	ILPH RS 422 - 485 / RS 422 - 485	1SNA684244R0200
Сигнал на вході	ILPH RS 232 / FO-S	1SNA684236R2200
RS 232	ILPH RS 232 / FO-P	1SNA684237R2300
RS 422	LPH RS 485 / FO-S	1SNA684246R0400
RS 485	ILPH RS 485 / FO-S	1SNA684247R0500
Ток loop	ILPH RS 485 / FO-P	1SNA684248R1600
Сигнал на виході	ILPH RS 485 / FO-P	1SNA684249R1700
RS 232	ILPH RS 485 / FO-P	1SNA684232R2600
RS 422	ILPH RS 232 / Bdc	1SNA684202R0100
RS 485		
Струмова петля		
Оптоволокно, скло		
Оптоволокно, пластик		
Ethernet		
Гальванічне розділення		
Повне розділення (вхід / вихід / ланцюг живлення)		
Ні		



Нотатки

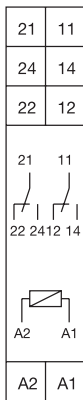




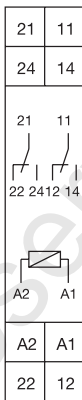
16E Цокольні інтерфейсні реле Серія CR-P

Аксессуары до CR-P

Тип	Опис	Клеми	Код замовлення	Штук в упаковці
Цоколь				
CR-PLS	Логічний цоколь	гвинтові	1SVR405650R0000	10
CR-PLSx	Логічний цоколь	гвинтові	1SVR405650R0100	10
CR-PLC	Логічний цоколь	пружинні	1SVR405650R0200	10
CR-PSS	Стандартний цоколь	гвинтові	1SVR405650R1000	10
Аксессуары до цоколей				
CR-PH	Пластиковый Тримач		1SVR405659R0000	10
CR-PJ	Соединительная шина			10
Маркировка				
CR-P	Маркер		1SVR405658R0000	10



CR-PLSx, CR-PLC



CR-PSS

Логічний цоколь: підключення котушки (A1-A2) на нижній частині цоколя, підключення контактів на верхній частині (див внизу: CR-PLS, -PLC).

Стандартний цоколь: підключення котушки (A1-A2) на нижній частині цоколя, підключення контактів на нижній і верхній частині (див внизу: CR-PSS).

16E

Цокольні інтерфейсні реле

Серія CR-U

Електронні прилади та реле

Вхідна напруга	Тип	Код замовлення
12 В DC	CR-U012DC2	1SVR405621R4000
24 В DC	CR-U024DC2	1SVR405621R1000
48 В DC	CR-U048DC2	1SVR405621R6000
110 В DC	CR-U110DC2	1SVR405621R8000
125 В DC	CR-U220DC2	1SVR405621R9000
220 В DC	CR-U024AC2	1SVR405621R0000
24 В AC	CR-U048AC2	1SVR405621R5000
48 В AC	CR-U110AC2	1SVR405621R7000
60 В AC	CR-U120AC2	1SVR405621R2000
110 В AC	CR-U230AC2	1SVR405621R3000
120 В AC	CR-U012DC3	1SVR405622R4000
230 В AC	CR-U024DC3	1SVR405622R1000
	CR-U048DC3	1SVR405622R6000
	CR-U110DC3	1SVR405622R8000
	CR-U125DC3	1SVR405622R8200
	CR-U220DC3	1SVR405622R9000
Вихідний сигнал		
250 В 10 А	■	■
Вихідні контакти		
Кількість перекидних контактів (C/O)	2	2
Вбудований світлодіод	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
	2	2
	3	3
	3	3
	3	3
	3	3
	3	3
	3	3

1) DC – постійного струму, AC – змінного струму

Цоколі до реле CR-U

Тип	Опис	Код замовлення	Штук в упаковці
Цоколь			
CR-U2S	Цоколь до 2 C/O і модуля	1SVR405670R0000	10
CR-U3S	Цоколь до 3 C/O і модуля	1SVR405660R0000	10
CR-U3E	Цоколь до 3 C/O	1SVR405660R0100	10
CR-U2SM	Цоколь до 2 C/O, зменшений	1SVR405670R1100	10
CR-U3SM	Цоколь до 3 C/O, зменшений	1SVR405660R1100	10
Акcesуари до цоколей			
CR-UH	Тримач	1SVR405669R0000	10

16E

Цокольні інтерфейсні реле Додаткові модулі

Серія CR-P/M

Електронні прилади та реле

Код замовлення	Тип	Номінальна напруга	Функція
1SVR4056651R0000	CR-P/M 22	6 - 220 В DC	Діодне придушення імпульсів зворотної полярності
1SVR4056652R0000	CR-P/M 42	6 - 24 В DC	Діодне придушення імпульсів зворотної полярності і світлодіод
1SVR4056652R1000	CR-P/M 42V	24 - 60 В DC	RC захист від імпульсних перенапруг
1SVR4056652R4000	CR-P/M 42B	110 В DC	Діод і світлодіод
1SVR4056652R4100	CR-P/M 42BV	110 - 230 В DC	Варистор і світлодіод - захист від імпульсних перенапруг
1SVR4056652R9000	CR-P/M 42C	6 - 24 В AC	Діод і світлодіод - захист від імпульсних перенапруг
1SVR4056652R9100	CR-P/M 42CV	24 - 60 В AC	Варистор - захист від імпульсних перенапруг
1SVR4056653R0000	CR-P/M 52B	110 - 230 В AC	Модуль реле часу
1SVR4056653R4000	CR-P/M 52D	24 В AC	Червоний світлодіод
1SVR4056653R4100	CR-P/M 52C	115 В AC	Зелений світлодіод
1SVR4056654R0000	CR-P/M 62	230 В AC	
1SVR4056654R1000	CR-P/M 62V	24 - 240 В AC/DC	
1SVR4056654R4000	CR-P/M 62E		
1SVR4056654R4100	CR-P/M 62EV		
1SVR4056654R0100	CR-P/M 92		
1SVR4056654R1100	CR-P/M 92V		
1SVR4056655R0000	CR-P/M 62C		
1SVR4056655R1000	CR-P/M 62CV		
1SVR4056655R4000	CR-P/M 62D		
1SVR4056655R4100	CR-P/M 62DV		
1SVR4056655R0100	CR-P/M 92C		
1SVR4056655R1100	CR-P/M 92CV		
1SVR4056656R0000	CR-P/M 72		
1SVR4056656R1000	CR-P/M 72A		
1SVR4056656R2000	CR-P/M 82		

1) DC – постійного струму, AC – перемінного току

**16E****Цокольні інтерфейсні реле
Додаткові модулі**

Серія CR-U

1SVR4056661R0000	CR-U 21
1SVR405662R0000	CR-U 41
1SVR405662R1000	CR-U 41V
1SVR405662R2R4000	CR-U 41B
1SVR405662R4100	CR-U 41C
1SVR405662R9000	CR-U 41CV
1SVR405663R0000	CR-U 51B
1SVR405663R4000	CR-U 51D
1SVR405663R1000	CR-U 51C
1SVR405664R0000	CR-U 61
1SVR405664R1000	CR-U 61V
1SVR405664R4000	CR-U 61E
1SVR405664R4100	CR-U 61EV
1SVR405664R0100	CR-U 91
1SVR405664R1100	CR-U 91V
1SVR405665R0000	CR-U 61C
1SVR405665R1000	CR-U 61CV
1SVR405665R4000	CR-U 61D
1SVR405665R4100	CR-U 61DV
1SVR405665R0100	CR-U 91C
1SVR405665R1100	CR-U 91CV 1
1SVR405666R0000	CR-U 71
1SVR405666R1000	CR-U 71A
1SVR405666R2000	CR-U 81
1SVR405677R0000	CR-U T

Електронні прилади та реле

16E

Цокольні інтерфейсні реле

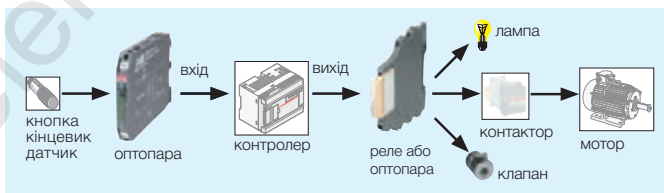
Реле серії R600

Код замовлення	Тип	Вхідна напруга	Навантаження на виході	Вихідні контакти	Тип клем
1SNA645034R2300	RB 121-5VDC	5 В DC	10 mA - 6 A	1	Гвинтові
1SNA645036R2500	RB 121-5VDC	12 В DC	1 mA - 6 A	1 1	Гвинтові
1SNA645534R2500	RBR 121-5VDC	24 В DC	1 mA - 8 A	1 1 1	Пружинні
1SNA645536R2700	RBR 121-5VDC	48 - 60 В DC		1 1 1 1	Пружинні
1SNA645073R0000	RB121-12VDC	110 - 115 В DC		1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645035R2400	RB121-12VDC	230 В DC		1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645075R0000	RBR121-AU-12VDC	60 - 230 В DC		1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645575R0000	RBR121-12VDC	24 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645573R0000	RBR121-12VDC	48 - 60 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645019R0400	RB 101AR-24VAC/DC	115 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645519R0600	RBR 101AR-24VAC/DC	230 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645014R2700	RB 111A-24VAC/DC	60 - 230 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645018R0300	RB 111AR-24VAC/DC	115 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645514R2100	RBR 111A-24VAC/DC	230 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645001R0300	RB 121A-24VAC/DC	60 - 230 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645005R0700	RB 121A-24VAC/DC	115 В AC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Пружинні
1SNA645501R0500	RBR 121A-24VAC/DC	230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645012R2500	RB 122A-24VAC/DC	60 - 230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645512R2700	RBR 122A-24VAC/DC	115 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645071R0000	RB121-24VDC	230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645571R0000	RBR121-24VDC	60 - 230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645072R0000	RB121-AU-24VDC	115 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645572R0000	RBR121-AU-24VDC	230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645002R0400	RB 121A-48-60VAC/DC	60 - 230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645006R0000	RB 121A-48-60VAC/DC	115 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645502R0600	RBR 121A-48-60VAC/DC	230 В AC		1 1	Пружинні
1SNA645506R0200	RBR 121A-48-60VAC/DC	60 - 230 В AC		1 1	Пружинні

1) DC – постійного струму, AC – змінного струму

Характеристики R600

- Гвинтові та пружинні клеми
- Ширина: 6 мм
- Переріз дроту: 2.5 мм (одножильний - 4 мм)
- Контакти: 1НВ, 1НЗ, 1 перекидний, 2 перекидних: від 1 ма до 8 А / 250 В
- Транзисторний вихід: 100 мА; MOS: 1 А до 5 А; симістор: 1 А до 2 А



16E

Інтерфейсні реле і оптопару

Оптопару серії R600

Електронні прилади та реле

	Тип	Код замовлення
	OBIC 0100 5-12VDC	1SNA645047R0000
	OBRO 0100 5-12VDC	1SNA645547R0200
	OBIC 0100 24VDC	1SNA645021R2600
	OBRO 0100 24VDC	1SNA645521R2000
	OBIC 0100 48-60B AC/DC	1SNA645049R1200
	OBRO 0100 48-60B AC/DC	1SNA645549R1400
	OBIC 0100 115-230B AC/DC	1SNA645022R2700
	OBRO 0100 115-230B AC/DC	1SNA645522R2100
	OBOC 1000 5-12VDC	1SNA645050R1700
	OBROC 1000 5-12VDC	1SNA645550R1100
	OBOC 1000 24VDC	1SNA645051R0400
	OBROC 1000 24VDC	1SNA645025R2200
	OBOC 5000 24VDC	1SNA645024R2100
	OBROC 1000 24VDC	1SNA645551R0600
	OBRO 1500 24B AC/DC	1SNA645525R2400
	OBROC 5000 24VDC	1SNA645524R2300
	OBOC 1000 48-60B AC/DC	1SNA645033R0800
	OBROC 1000 48-60B AC/DC	1SNA645533R0000
	OBOC 1000 115B AC/DC	1SNA645054R0700
	OBROC 5000 115B AC/DC	1SNA645058R1300
	OBRO 1000 115B AC/DC	1SNA645554R0100
	OBROC 5000 115B AC/DC	1SNA645558R1500
	OBOC 1000 230B AC/DC	1SNA645026R2300
	OBROC 5000 230B AC/DC	1SNA645059R1400
	OBROC 1000 230B AC/DC	1SNA645526R2500

Вхідна напруга	1SNA645047R0000	1SNA645547R0200	1SNA645021R2600	1SNA645521R2000	1SNA645049R1200	1SNA645549R1400	1SNA645022R2700	1SNA645522R2100	1SNA645050R1700	1SNA645550R1100	1SNA645051R0400	1SNA645025R2200	1SNA645024R2100	1SNA645551R0600	1SNA645525R2400	1SNA645524R2300	1SNA645033R0800	1SNA645533R0000	1SNA645054R0700	1SNA645058R1300	1SNA645554R0100	1SNA645558R1500	1SNA645026R2300	1SNA645059R1400	1SNA645526R2500	
5 - 12 В DC	■	■							■	■																
24 В DC			■	■																						
48 - 60 В DC					■	■																				
115 - 230 В DC							■	■																		
115 В DC																										
230 В DC																										
24 В AC													■													
48 - 60 В AC						■	■																			
115-230 В AC								■	■																	
115 В AC																										
230 В AC																								■	■	■

Навантаження на виході	1SNA645047R0000	1SNA645547R0200	1SNA645021R2600	1SNA645521R2000	1SNA645049R1200	1SNA645549R1400	1SNA645022R2700	1SNA645522R2100	1SNA645050R1700	1SNA645550R1100	1SNA645051R0400	1SNA645025R2200	1SNA645024R2100	1SNA645551R0600	1SNA645525R2400	1SNA645524R2300	1SNA645033R0800	1SNA645533R0000	1SNA645054R0700	1SNA645058R1300	1SNA645554R0100	1SNA645558R1500	1SNA645026R2300	1SNA645059R1400	1SNA645526R2500	
100 мА	■	■	■	■	■	■	■	■																		
2:00 АМ									■	■																
5:00 АМ														■												
1:00 АМ																										

Напруга на виході	1SNA645047R0000	1SNA645547R0200	1SNA645021R2600	1SNA645521R2000	1SNA645049R1200	1SNA645549R1400	1SNA645022R2700	1SNA645522R2100	1SNA645050R1700	1SNA645550R1100	1SNA645051R0400	1SNA645025R2200	1SNA645024R2100	1SNA645551R0600	1SNA645525R2400	1SNA645524R2300	1SNA645033R0800	1SNA645533R0000	1SNA645054R0700	1SNA645058R1300	1SNA645554R0100	1SNA645558R1500	1SNA645026R2300	1SNA645059R1400	1SNA645526R2500	
58 В DC	■	■	■	■	■	■	■	■																		
400 В AC																										

Тип клем	1SNA645047R0000	1SNA645547R0200	1SNA645021R2600	1SNA645521R2000	1SNA645049R1200	1SNA645549R1400	1SNA645022R2700	1SNA645522R2100	1SNA645050R1700	1SNA645550R1100	1SNA645051R0400	1SNA645025R2200	1SNA645024R2100	1SNA645551R0600	1SNA645525R2400	1SNA645524R2300	1SNA645033R0800	1SNA645533R0000	1SNA645054R0700	1SNA645058R1300	1SNA645554R0100	1SNA645558R1500	1SNA645026R2300	1SNA645059R1400	1SNA645526R2500	
Гвинтові	■	■	■	■	■	■	■	■																		
Пружинні		■	■	■	■	■	■	■																		

1) DC – постійного струму, AC – перемінного току

16E

Інтерфейсні реле і оптопарі

Оптопарі серії R600

OBRO 5000-230B AC/DC	1SNA645559R1600
OBOA 1000-24VDC	1SNA645027R2400
OBOA 2000-24VDC	1SNA645029R0600
OBROA 1000-24VDC	1SNA645527R2600
OBROA 2000-24VDC	1SNA645529R0000
OBOA 1000-48-60B AC/DC	1SNA645061R0600
OBOA 1000-48-60B AC/DC	1SNA645561R0000
OBOA 1000-115B AC/DC	1SNA645062R0700
OBRO 1000-115B AC/DC	1SNA645562R0100
OBOA 1000-230B AC/DC	1SNA645028R0500
OBROA 1000-230B AC/DC	1SNA645528R0700

Акcesуари

Тип	Опис	Код замовлення	Штук в упаковці
BADH V0	Торцевий ізолятор	1SNA116900R2700	50
BADL V0	Торцевий ізолятор	1SNA399903R0200	50
SC 612	Розділювач кіл	1SNA290474R0200	10
VJ 612-10	Перемичка 10 полюсів	1SNA290488R0100	10
VJ 612-20	Перемичка 20 полюсів	1SNA206754R0000	10
FC2	Тестова вилка, 2 мм	1SNA007865R2600	10

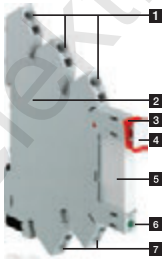
16E

Інтерфейсні реле

Серія CR-S

Цокольні реле серії CR-S призначені для електричної ізоляції, посилення і узгодження сигналів між електронними пристроями, наприклад, між датчиками і контролерами.

Тип реле	Вхідна напруга	Тип клеми	Тип контактів	Код замовлення
Реле в зборі (реле + цоколь): вбудований світлодіод, 1 перекидний контакт, 250В, 6 А				
CR-S024VADC1CRS	24V AC/DC	Гвинтова	стандартні	1SVR405541R3110
CR-S110VADC1CRS	125V AC/DC	Гвинтова	стандартні	1SVR405541R6110
CR-S230VADC1CRS	240V AC/DC	Гвинтова	стандартні	1SVR405541R7110
CR-S024VADC1CRZ	24V AC/DC	Пружинна	стандартні	1SVR405541R3210
CR-S110VADC1CRZ	125V AC/DC	Пружинна	стандартні	1SVR405541R6210
CR-S230VADC1CRZ	240V AC/DC	Пружинна	стандартні	1SVR405541R7210
Реле в зборі (реле + цоколь): вбудований світлодіод, 1 перекидний контакт, 12В, 250 мА (3 Вт) 1)				
CR-S024VADC1CRGS	24V AC/DC	Гвинтова	позолочені	1SVR405541R3120
CR-S110VADC1CRGS	125V AC/DC	Гвинтова	позолочені	1SVR405541R6120
CR-S230VADC1CRGS	240V AC/DC	Гвинтова	позолочені	1SVR405541R7120
CR-S024VADC1CRGZ	24V AC/DC	Пружинна	позолочені	1SVR405541R3220
CR-S110VADC1CRGZ	125V AC/DC	Пружинна	позолочені	1SVR405541R6220
CR-S230VADC1CRGZ	240V AC/DC	Пружинна	позолочені	1SVR405541R7220
Цоколі для встановлення релейних модулів: вбудований світлодіод				
CR-S006/024VDC1SS	6-24 V DC	Гвинтова	-	1SVR405521R1100
CR-S012/024VADC1SS	12-24 V AC/DC	Гвинтова	-	1SVR405521R3100
CR-S048/060VADC1SS	48-60 V AC/DC	Гвинтова	-	1SVR405521R5100
CR-S110/125VADC1SS	110-125 V AC/DC	Гвинтова	-	1SVR405521R6100
CR-S220/240VADC1SS	220-240 V AC/DC	Гвинтова	-	1SVR405521R7100
CR-S006/024VDC1SZ	6-24 V DC	Пружинна	-	1SVR405521R1200
CR-S012/024VADC1SZ	12-24 V AC/DC	Пружинна	-	1SVR405521R3200
CR-S048/060VADC1SZ	48-60 V AC/DC	Пружинна	-	1SVR405521R5200
CR-S110/125VADC1SZ	110-125 V AC/DC	Пружинна	-	1SVR405521R6200
CR-S220/240VADC1SZ	220-240 V AC/DC	Пружинна	-	1SVR405521R7200
Релейні модулі				
CR-S005VDC1R	5 V DC	-	стандартні	1SVR405501R1010
CR-S012VDC1R	12 V DC	-	стандартні	1SVR405501R2010
CR-S024VDC1R	24 V DC	-	стандартні	1SVR405501R3010
CR-S048VDC1R	48 V DC	-	стандартні	1SVR405501R4010
CR-S060VDC1R	60 V DC	-	стандартні	1SVR405501R5010
CR-S005VDC1RG	5 V DC	-	позолочені	1SVR405501R1020
CR-S012VDC1RG	12 V DC	-	позолочені	1SVR405501R2020
CR-S024VDC1RG	24 V DC	-	позолочені	1SVR405501R3020
CR-S048VDC1RG	48 V DC	-	позолочені	1SVR405501R4020
CR-S060VDC1RG	60 V DC	-	позолочені	1SVR405501R5020
Аксесуари до CR-S				
CR-SJB20-BLUE	3'єднувальна шина 20 полюсів (синя)			1SVR405598R0700
CR-SJB20-RED	3'єднувальна шина 20 полюсів (червона)			1SVR405598R0800
CR-SJB20-BLACK	3'єднувальна шина 20 полюсів (чорна)			1SVR405598R0900
CR-SSEP	Розділювач			1SVR405599R0000



- 1 Вхідні контакти
- 2 Цоколь
- 3 Фіксатор реле
- 4 Маркер
- 5 Реле
- 6 Зелений світлодіод (контроль напруги живлення)
- 7 Клеми живлення / керування

Основні характеристики

Ширина реле - 5 мм, ширина цоколя - 6,2 мм

Напруга живлення / управління: 5В DC, 12 В DC, 24 В DC, 12 В AC, 24 В AC, 48 В AC, 60 В AC, 110 В AC, 230 В AC

Вихід: 1 перекидний контакт (SPDT)

Матеріал контактів: стандартне виконання AgSnO₂ (250 В / 6А) і позолочене AgSnO₂ / Au (12 В / 250 мА)

Термінали цоколя: гвинтові і пружинні

Переріз дроту: 2.5 мм²

Тип	Код замовлення	Тип	Код замовлення
Цифрові входи	8	CL-L-SR.C12AC1	1SVR440712R0300
Входи, що можуть використуватися, як аналогові	2	CL-L-SR.CX12AC1	1SVR440712R0200
Релейні виходи	4	CL-L-SR.CX12AC2	1SVR440713R0100
Транзисторні виходи	8	CL-L-SR.C12AC2	1SVR440713R0300
Дисплей і клавіатура	8	CL-L-SR.CX12AC2	1SVR440713R0200
Годинник реального часу	4	CL-L-SR.C12DC1	1SVR440710R0300
Розширення	2	CL-L-SR.CX12DC1	1SVR440710R0200
Напруга живлення Us	2	CL-L-SR.C12DC2	1SVR440711R0300
12 В DC	2	CL-L-SR.CX12DC2	1SVR440711R0200
24 В DC	2	CL-LST.CX12DC2	1SVR440711R1300
24 В AC	2	CL-LST.CX12DC2	1SVR440711R1200
110 - 240 В AC	2	CL-LST.CX12DC2	1SVR440711R1200
	4	CL-LMR.C18AC1	1SVR440722R0300
	4	CL-LMR.CX18AC1	1SVR440722R0200
	6	CL-LMR.C18AC2	1SVR440723R0300
	6	CL-LMR.CX18AC2	1SVR440723R0200
	6	CL-LMR.C18DC1	1SVR440720R0300
	6	CL-LMR.CX18DC1	1SVR440720R0200
	6	CL-LMR.C18DC2	1SVR440721R0300
	6	CL-LMR.CX18DC2	1SVR440721R0200
	8	CL-LMT.C20DC2	1SVR440721R1300
	8	CL-LMT.CX20DC2	1SVR440721R1200
	2	CL-LER.20	1SVR440709R5000
	6	CL-LER.18AC2	1SVR440723R0000
	6	CL-LER.18DC2	1SVR440721R0000
	6	CL-LET.20DC2	1SVR440721R1000
	8	CL-LEC.C1000	1SVR440709R0000

Копієць для дистанційного підключення

1) DC – постійного струму, AC – перемінно го тока

1 а Логічне реле CL-LS ...

1 б Логічне реле з можливістю розширення CL-M

2 Блок живлення CP-D.

3 Модуль розширення I/O: CL-LER, CL-LED до реле CL-LM.

4 Копієць CL-LEC для підключення модуля розширення.

5 Модуль пам'яті CL-LAS.MD003 для реле CL-LS ..., CL-LM

6 Кабелі CL-LAS.TK001, CL-LAS.TK002 для підключення ПК.

7 Роз'єм (CL-LINK) CL-LAS.TK011 для підключення модуля розширення.

8 а Модуль CL-LDC.3 ... для дистанційного підключення дисплея.

8 б Кабель CL-LAD.TK 0007 для дистанційного підключення дисплея до реле.

9 Дисплей CL-LDD...

1 Дисплей CL-LDD...

2 Центральний модуль дисплея CL-LDC.LN...

3 Модулі I/O: CL-LDR..., CL-LDT...

4 Уагоджувальний резистор CL-LAD.TK009

5 Модуль розширення I/O: CL-LER, CL-LED.

6 Копієць CL-LEC для підключення модуля розширення.

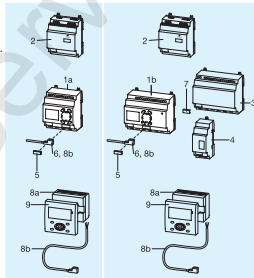
7 Модуль пам'яті CL-LAS.MD004 для центрального модуля.

8 Кабелі CL-LAD.TK002, CL-LAD.TK003, CL-LAD.TK004

9 Кабелі CL-LAS.TK001, CL-LAS.TK011 для підключення ПК.

10 Роз'єм (CL-LINK) CL-LAS.TK011 для підключення модуля розширення.

Без розширення Можуть бути розширені

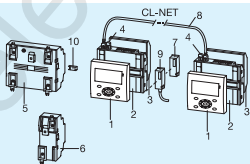


Дисплейна система

Тип	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення	Код замовлення
Цифрові входи	12	CL-LDR.16AC2	1SVR440853R0000	1SVR440851R0000	1SVR440851R2000
Аналогові входи	4	CL-LDR.16DC2	1SVR440851R0000	1SVR440851R2000	1SVR440851R1000
Аналогові виходи	1	CL-LDR.17DC2	1SVR440851R2000	1SVR440851R1000	1SVR440851R3000
Релейні виходи	4	CL-LDT.16DC2	1SVR440851R1000	1SVR440851R3000	
Транзисторні виходи	4	CL-LDT.17DC2	1SVR440851R3000		
Напруга живлення Us					
24 В DC			■	■	■
110 - 240 В AC		■			

Дисплейна система

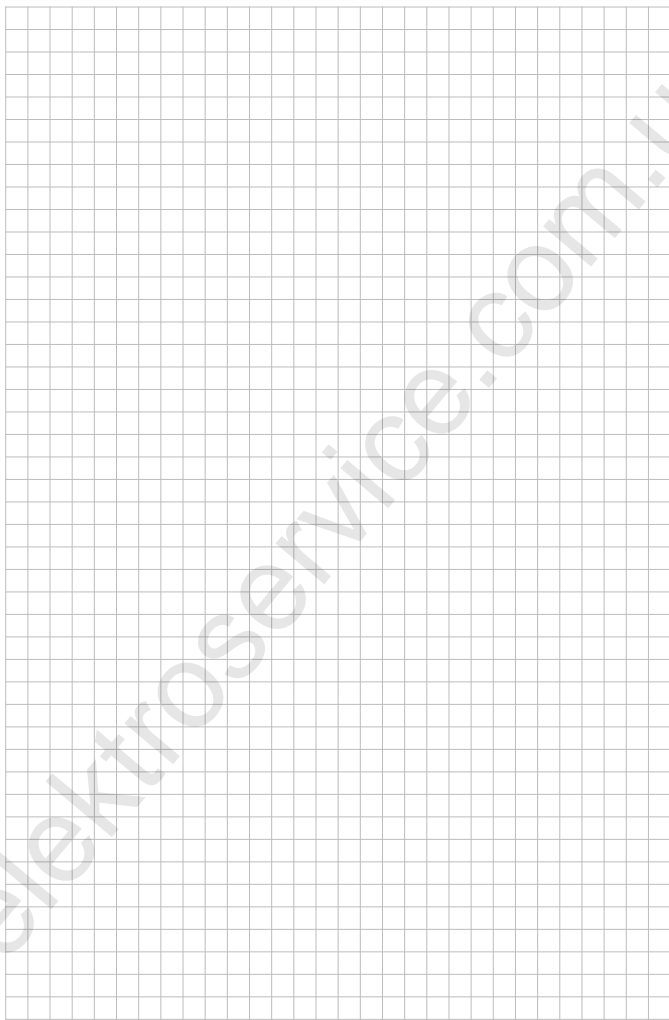
Компактне логічне реле з HMI



Тип	Для логічних реле	Для дисплейної системи	Опис	Код замовлення
Дисплеї				
CL-LDD.XK	■	■	Графічний дисплей, 132 x 64	1SVR440839R4500
CL-LDD.K	■	■	Графічний дисплей з клавіатурою, 132 x 64	1SVR440839R4400
Модулі для дистанційного розміщення дисплея				
CL-LDC.SDC2	■	■	Модуль для виносу дисплея від логічного реле, кабель 5 м, 24 В DC	1SVR440841R0000
CL-LDC.SAC2	■	■	Модуль для виносу дисплея від логічного реле, кабель 5 м, 100 - 240 В AC	1SVR440843R0000
Центральні модулі дисплея				
CL-LDC.LDC2	-	■	Центральні модулі дисплея (CPU / блок живлення), 24 В DC	1SVR440821R0000
CL-LDC.LAC2	-	■	Центральні модулі дисплея (CPU / блок живлення), 100 - 240 В AC	1SVR440823R0000
CL-LDC.LNDC2	-	■	Центральні модулі дисплея (CPU / блок живлення), підключення до мережі (CL-NET), 24 В DC	1SVR440821R1000
CL-LDC.LNAC2	-	■	Центральні модулі дисплея (CPU / блок живлення), підключення до мережі (CL-NET), 100 - 240 В AC	1SVR440823R1000
Аксессуары для логічних реле і дисплейної системи				
CL-LAS.PS002	■	■	ПО для конфігурації і управління реле CL	1SVR440799R8000
CL-LAS.MD003	■	-	Модуль пам'яті (32 Кбіт) для реле CL	1SVR440799R7000
CL-LAD.MD004	-	■	Модуль пам'яті (256 Кбіт) для реле CL	1SVR440899R7000
CL-LAS.TK001	■	-	Кабель з послідовним інтерфейсом для з'єднання ПК та логічного реле (2 м).	1SVR440799R6000
CL-LAD.TK001	-	■	Кабель з послідовним інтерфейсом для з'єднання ПК і центрального модуля дисплея.	1SVR440899R6000
CL-LAS.TK002	■	-	Кабель з USB для з'єднання ПК і логічного реле (2 м).	1SVR440799R6100
CL-LAD.TK011	-	■	Кабель з USB для з'єднання ПК і центрального модуля дисплея.	1SVR440899R6700
CL-LAD.TK002	-	■	Кабель для з'єднання 2 центральних модулів дисплея (CL-NET) 0,3 м.	1SVR440899R6100
CL-LAD.TK003	-	■	Кабель для з'єднання 2 центральних модулів дисплея (CL-NET) 0,8 м.	1SVR440899R6200
CL-LAD.TK004	-	■	Кабель для з'єднання 2 центральних модулів дисплея (CL-NET) 1,5 м.	1SVR440899R6300
CL-LAD.TK007	■	-	Кабель для з'єднання «точка-точка» віддаленого дисплея і логічного реле, довжина (2 м) регулюється.	1SVR440899R6600
CL-LAD.TK005	-	■	Кабель для з'єднання «точка-точка» віддаленого дисплея і логічного реле, довжина (5 м) регулюється.	1SVR440899R6400
CL-LAD.TK006	-	■	Кабель для з'єднання «точка-точка» 2 центральних модулів дисплея, довжина (5 м) регулюється.	1SVR440899R6500
CL-LAS.TK011	■	■	Запасний роз'єм (CL-LINK) для з'єднання логічного реле з модулем розширення.	1SVR440799R5100
CL-LAD.TK009	-	■	Узгоджувальний резистор (2 од).	1SVR440899R6900
CL-LAS.FD001	■	-	Скоби для гвинтового кріплення логічних реле.	1SVR440799R5000
CL-LAD.FD002	-	■	Інструмент для встановлення дисплейних модулів.	1SVR440899R3000
CL-LAS.TD001	■	-	Симулятор вхідних (для CL-LSR, CL-LST). Вхідна напруга 100-240 В AC, вихідна напруга 24 В DC	1SVR440799R0000
CL-LAD.FD001	-	■	Прозора захисна кришка	1SVR440899R1000
CL-LAD.FD011	-	■	Прозора захисна кришка (може бути опечатана)	1SVR440899R2000
Блоки живлення				
CL-D 24/0.42	■	-	Вхідна напруга: 100 - 240 В AC; навантаження: 24 В DC / 0,42 А	1SVR427041R0000
CL-D 24/1.3	■	-	Вхідна напруга: 100 - 240 В AC; навантаження: 24 В DC / 1,3 А	1SVR427043R0100










Нотатки



17A










Електричні з'єднання
Гвинтові з'єднання SNK

Електричні з'єднання

Тип	Переріз дроту, МЕК		З'єднання Колір	Код замовлення	Торцевий ізолятор Колір Код замовлення		Перемички IP20 Кількість полюсів Код замовлення		
Прокідні та заземлення									
 ZS4...	4 мм ²	5.2 мм	32 A	сірий	1SNK505910R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000	2	1SNK905302R0000
				синій	1SNK505020R0000			3	1SNK905303R0000
				оранжевий	1SNK505030R0000			4	1SNK905304R0000
				зелений	1SNK505061R0000			5	1SNK905305R0000
				червоний	1SNK505062R0000			10	1SNK905310R0000
зелено-жовтий	1SNK505150R0000	50	1SNK905350R0000						
 ZS6...	6 мм ²	6 мм	41 A	сірий	1SNK506010R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000	2	1SNK906302R0000
				синій	1SNK506020R0000			3	1SNK906303R0000
				оранжевий	1SNK506030R0000			4	1SNK906304R0000
				зелений	1SNK506061R0000			5	1SNK906305R0000
				червоний	1SNK506062R0000			10	1SNK906310R0000
зелено-жовтий	1SNK506150R0000	50	1SNK906350R0000						
 ZS10...	10 мм ²	8 мм	57 A	сірий	1SNK508010R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000	2	1SNK908302R0000
				синій	1SNK508020R0000			3	1SNK908303R0000
				оранжевий	1SNK508030R0000			4	1SNK908304R0000
				зелений	1SNK506061R0000			5	1SNK908305R0000
				червоний	1SNK508062R0000			10	1SNK908310R0000
зелено-жовтий	1SNK508150R0000								
 ZS16...	16 мм ²	10 мм	76 A	сірий	1SNK510010R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000	2	1SNK910302R0000
				синій	1SNK510020R0000			3	1SNK910303R0000
				оранжевий	1SNK510030R0000			4	1SNK910304R0000
				зелено-жовтий	1SNK510150R0000			5	1SNK910305R0000
								10	1SNK910310R0000
 ZS25...	25 мм ²	12 мм	101 A	сірий	1SNK512010R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000	2	1SNK912302R0000
				синій	1SNK512020R0000			3	1SNK912303R0000
				жовтий	1SNK512060R0000			5	1SNK912305R0000
				зелено-жовтий	1SNK512150R0000				
 ZS35...	35 мм ²	16 мм	125 A	сірий	1SNK516010R0000	темно-сірий	Не потребує	2	1SNK916302R0000
				синій	1SNK516020R0000			3	1SNK916303R0000
				оранжевий	1SNK516030R0000			4	1SNK916304R0000
				зелено-жовтий	1SNK516150R0000			5	1SNK916305R0000
								10	1SNK916310R0000
 ZS50...	50 мм ²	16 мм	150 A	сірий	1SNK516011R0000	темно-сірий	Не потребує	2	1SNK916302R0000
				синій	1SNK516021R0000			3	1SNK916303R0000
				жовтий	1SNK516060R0000			4	1SNK916304R0000
				зелено-жовтий	1SNK516151R0000			5	1SNK916305R0000
								10	1SNK916310R0000
 ZS70...	70 мм ²	22 мм	192 A	сірий	1SNK522010R0000	світло-сірий	Не потребує	2	1SNK922302R0000
				синій	1SNK522020R0000			3	1SNK922303R0000
				зелено-жовтий	1SNK522150R0000			5	1SNK922305R0000
								10	1SNK922310R0000
 ZS95...	95 мм ²	26 мм	232 A	сірий	1SNK526010R0000	світло-сірий	Не потребує	2	1SNK926302R0000
				синій	1SNK526020R0000			3	1SNK926303R0000
				зелено-жовтий	1SNK526150R0000			5	1SNK926305R0000
								10	1SNK926310R0000
Дворівневі									
 ZS4-D2...	4 мм ²	5.2 мм	29 A	сірий	1SNK505210R0000	темно-сірий	1SNK505960R0000	2	1SNK905302R0000
								3	1SNK905303R0000
								4	1SNK905304R0000
								5	1SNK905305R0000
								10	1SNK905310R0000
 ZS6-D2...	6 мм ²	6 мм	41 A	сірий	1SNK506210R0000	темно-сірий	1SNK505960R0000	2	1SNK906302R0000
								3	1SNK906303R0000
								4	1SNK906304R0000
								5	1SNK906305R0000
								10	1SNK906310R0000
Трирівневі									
 ZS4-T3	4 мм ²	5.2 мм	32 A	сірий	1SNK505212R0000	темно-сірий	1SNK505961R0000	2	1SNK905302R0000
								3	1SNK905303R0000
								4	1SNK905304R0000
								5	1SNK905305R0000
								10	1SNK905310R0000
				50	1SNK905350R0000				

17A

Електричні з'єднання Гвинтові з'єднання SNK

Тип	Переріз дроту, MEK	З'єднання Колір	Код замовлення	Торцовий ізолятор Колір	Код замовлення	Перемички IP20 Кількість	Код замовлення
Роз'єднувальні ножи							
	4 мм ² 5.2 мм	25 A сірий сірий-оранжевий	1SNK505310R0000 1SNK505320R0000 1SNK505330R0000 1SNK505 11R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000		
ZS4-S...							
	4 мм ² 6 мм	26 A сірий сірий-оранжевий	1SNK506310R0000 1SNK506320R0000 1SNK506320R0000 сірий-оранжевий 1SNK506311R0000		Не потребує	2 3 4 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
ZS4-S-R1...							
Роз'єднувальні з важелем							
	4 мм ² 6 мм	22 A сірий-оранжевий	1SNK506414R0000		Не потребує		
ZS4-S-R2							
	4 мм ² 8 мм	22 A сірий-оранжевий	1SNK508416R0000		Не потребує		
ZS4-S-R3							
3 штепсельним роз'єднанням							
	4 мм ² 5.2 мм	20 A сірий	1SNK505313R0000 сірий 1SNK505314R0000	темно-сірий	1SNK505910R0000		
ZS4-SP...							
	4 мм ² 6 мм	20 A сірий	1SNK506313R0000 1SNK506314R0000		Не потребує	2 3 4 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
ZS4-SP-R1...							
Штепсель до ZS4-SP...							
	Тримач комплект для вклюдження в ланцюг послдовно	5,2 мм	Темно-сірий	1SNK900401R0000			
PG5...	З вбудованої перемичкой	5,2 мм	Оранжевий	1SNK900402R0000			
3 тримачем запобіжників 5x20 мм							
	4 мм ² 6 мм 6.3 A	сірий, темно-сірий, без індикатора сірий, темно-сірий, з індикатором 24-110 В AC/DC сірий, темно-сірий, з індикатором 24-110 В AC/DC, тест сірий, темно-сірий, з індикатором 115-250 В AC/DC сірий, темно-сірий, з індикатором 115-250 В AC/DC, тест			1SNK506410R0000 1SNK506411R0000 1SNK506412R0000 1SNK506413R0000 1SNK506415R0000	2 3 4 5 10	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000
ZS4-SF...							
3 тримачем запобіжників 5x20 мм та 5x25 мм							
	4 мм ² 8 мм 6.3 A	сірий, темно-сірий, без індикатора сірий, темно-сірий, з індикатором 24-110 В AC/DC сірий, темно-сірий, з індикатором 24-110 В AC/DC, тест сірий, темно-сірий, з індикатором 115-250 В AC/DC сірий, темно-сірий, з індикатором 115-250 В AC/DC, тест			1SNK508410R0000 1SNK508412R0000 1SNK508413R0000 1SNK508414R0000 1SNK508415R0000	темно-сірий	1SNK508960R0000
ZS4-SF1...							

17B

Електричні з'єднання

Пружинні з'єднання SNK - не потребують інструменту для монтажу дроту жорсткого та гнучкого з наконечником













Тип	Переріз дроту МЕК	Ширина	Струм	З'єднання		Торцевий ізолятор	Перемички IP20		Тип маркування	
				Колір	Код замовлення		Кількість полюсів	Код замовлення		
Прохідні та заземлення на 2 дроти										
 ZK2.5	2,5 мм ²	5,2 мм	24 А	Сірий	1SNK705010P0000	1SNK705910P0000	2	1SNK905302P0000	MC512 MC512FA MG-CPM-13	
				Синій	1SNK705020P0000			3		1SNK905303P0000
				Оранжевий	1SNK705030P0000			4		1SNK905304P0000
				Жовтий	1SNK705060P0000			5		1SNK905305P0000
				Зелений	1SNK705061P0000			10		1SNK905310P0000
				Червоний	1SNK705062P0000			50		1SNK905350P0000
				Білий	1SNK705065P0000					
	Чорний	1SNK705066P0000								
 ZK2.5-PE	2,5 мм ²	5,2 мм	300 А/1s	Зелено-жовтий	1SNK705150P0000					
 ZK4	4 мм ²	6 мм	32 А	Сірий	1SNK706010P0000	1SNK705910P0000	2	1SNK906302P0000	MC612 MC612FA MG-CPM-13	
				Синій	1SNK706020P0000			3		1SNK906303P0000
				Оранжевий	1SNK706030P0000			4		1SNK906304P0000
								5		1SNK906305P0000
								10		1SNK906310P0000
		50	1SNK906350P0000							
 ZK4-PE	4 мм ²	6 мм	480 А/1s	Зелено-жовтий	1SNK706150P0000					
 ZK6	6 мм ²	8 мм	41 А	Сірий	1SNK708010P0000	1SNK70910P0000	2	1SNK908302P0000	MC812 MC812FA MG-CPM-13	
				Синій	1SNK708020P0000			3		1SNK908303P0000
				Оранжевий	1SNK708030P0000			4		1SNK908304P0000
								5		1SNK908305P0000
		10	1SNK908310P0000							
 ZK6-PE	6 мм ²	8 мм	720 А/1s	Зелено-жовтий	1SNK708150P0000					
 ZK10	10 мм ²	10 мм	57 А	Сірий	1SNK710010P0000	1SNK710910P0000	2	1SNK910302P0000	MC812 MC812FA MG-CPM-13	
				Синій	1SNK710020P0000			3		1SNK910303P0000
				Оранжевий	1SNK710030P0000			4		1SNK910304P0000
								5		1SNK910305P0000
								10		1SNK910310P0000
 ZK10-PE	10 мм ²	10 мм	1200 А/1s	Зелено-жовтий	1SNK710150P0000					
 ZK16	16 мм ²	12 мм	76 А	Сірий	1SNK712010P0000	1SNK710910P0000	2	1SNK912302P0000	MC812 MC812FA MG-CPM-13	
				Синій	1SNK712020P0000			3		1SNK912303P0000
								5		1SNK912305P0000
 ZK16-PE	16 мм ²	12 мм	1960 А/1s	Зелено-жовтий	1SNK712150P0000					



17B

Електричні з'єднання

Пружинні з'єднання SNK - не потребують інструменту для монтажу дроту жорсткого та гнучкого з наконечником















Тип	Переріз дроту МЕК	Ширина	Струм	З'єднання Колір	Код замовлення	Торцевий ізолятор Код замовлення	Перемички Кількість поло- сів Код замовлення	Тип маркування	
Прохідні та заземлення на 3 дроти									
 ZK2.5-3P	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	Сірий Синій Оранжевий Жовтий Зелений Червоний Білий Чорний	1SNK705011R0000 1SNK705021R0000 1SNK705031R0000 1SNK705067R0000 1SNK705068R0000 1SNK705069R0000 1SNK705072R0000 1SNK705073R0000		2 3 4 5 10 50	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
 ZK2.5-PE-3P	2,5 mm ²	5,2 mm	300 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK705151R0000	1SNK705911R0000			
 ZK4-3P	4 mm ²	6 mm	32 A	Сірий Синій Оранжевий	1SNK706011R0000 1SNK706021R0000 1SNK706031R0000		2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
 ZK4-PE-3P	4 mm ²	6 mm	480 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK706151R0000				
 ZK6-3P	6 mm ²	8 mm	41 A	Сірий Синій Оранжевий	1SNK708011R0000 1SNK708021R0000 1SNK708031R0000	1SNK708911R0000	2 3 4 5 10	1SNK908302R0000 1SNK908303R0000 1SNK908304R0000 1SNK908305R0000 1SNK908310R0000	MC812 MC812PA MG-CPM-13
 ZK6-PE-3P	6 mm ²	8 mm	720 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK708151R0000				
 ZK10-3P	10 mm ²	10 mm	57 A	сірий синій	1SNK710011R0000 1SNK710021R0000	1SNK710911R0000	2 3 4 5 10	1SNK910302R0000 1SNK910303R0000 1SNK910304R0000 1SNK910305R0000 1SNK910310R0000	MC812 MC812PA MG-CPM-13
 ZK10-PE-3P	10 mm ²	10 mm	1200 A / 1s	зелено-жовтий	1SNK710151R0000				
 ZK16-3P	16 mm ²	12 mm	76 A	сірий синій	1SNK712011R0000 1SNK712021R0000		2 3 5	1SNK912302R0000 1SNK912303R0000 1SNK912305R0000	
 ZK16-PE-3P	16 mm ²	12 mm	1920 A / 1s	зелено-жовтий	1SNK712151R0000				

Електричні з'єднання

17B












Електричні з'єднання

Пружинні з'єднання SNK - не потребують інструменту для монтажу дроту жорсткого та гнучкого з наконечником

Тип	Переріз дроту МЕК	Ширина	Струм	З'єднання Колір	Код замовлення	Торцевий ізолятор Код замовлення	Перемички Кількість полюсів	Код замовлення	Тип маркування
Прохідні та заземлення на 4 дроти									
	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	Сірий Синій Оранжевий Жовтий Зелений Червоний Білий Чорний	1SNK705012R0000 1SNK705022R0000 1SNK705032R0000 1SNK705074R0000 1SNK705075R0000 1SNK705076R0000 1SNK705079R0000 1SNK705080R0000		2 3 4 5 10 50	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
	2,5 mm ²	5,2 mm	300 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK705152R0000				
	2,5 mm ²	5,2 mm	1 A	сірий	1SNK705710R0000	1SNK705912R0000		1SNK705913R0000	
	2,5 mm ²	5,2 mm	1 A	сірий	1SNK705711R0000			1SNK705913R0000	
	4 mm ²	6 mm	32 A	Сірий Синій Оранжевий	1SNK706012R0000 1SNK706022R0000 1SNK706032R0000		2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC612 MC612PA MG-CPM-13
	4 mm ²	6 mm	480 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK706152R0000				
Дворівневі прохідні									
	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	Сірий Синій	1SNK705210R0000 1SNK705220R0000				
	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	Сірий	1SNK705211R0000	1SNK705960R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	MC512 MC512PA MG-CPM-13
	2,5 mm ²	5,2 mm	24/300 A/1s	Сірий і Зелено-жовтий	1SNK705212R0000				
	2,5 mm ²	5,2 mm	300 A/1s	Зелено-жовтий	1SNK705250R0000				
Дворівневі прохідні з діодом 1N4007									
	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	сірий	1SNK705214R0000		2 3 4	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000	
	2,5 mm ²	5,2 mm	24 A	сірий	1SNK705213R0000		5 10 50	1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	

**17B****Електричні з'єднання**













Пружинні з'єднання SNK - не потребують інструменту для монтажу дроту жорсткого та гнучкого з наконечником

Тип	Переріз дроту MEK	Ширина	Струм	З'єднання		Торцюваний ізолятор	Перемички		Тип маркування
				Колір	Код замовлення		Кількість полюсів	Код замовлення	
Роз'єднувальні									
	2,5 мм ²	5,2 мм	20 А	Сірий Синій Оранжевий	1SNK705310R0000 1SNK705320R0000 1SNK705330R0000				
ZK2.5-S						1SNK705911R0000			
	2,5 мм ²	5,2 мм	16 А	Сірий	1SNK705311R0000		2 3 4 5 10 50	1SNK905302R0000 1SNK905303R0000 1SNK905304R0000 1SNK905305R0000 1SNK905310R0000 1SNK905350R0000	MC512 MC512FA MG-CPM-13
ZK2.5-SP									
	2,5 мм ²	5,2 мм	20 А	сірий синій оранжевий	1SNK705312R0000 1SNK705321R0000 1SNK705331R0000	1SNK705913R0000			
ZK2.5-S-4P									
	2,5 мм ²	5,2 мм	17 А	сірий	1SNK705313R0000				
ZK2.5-SP-4P									
Штепсель до ZK2.5-SP...									
	Тримач компонентів для вклюдження в ланцюг послідовно	5,2 мм		Темно-сірий	1SNK900401R0000				MC512 MC512FA MG-CPM-13
PG5...	З будованій перемичкою	5,2 мм		Оранжевий	1SNK900402R0000				
3 тримачем запобіжників 5x20 мм									
	2,5 мм ²	6 мм	6,3 А	Сірий	1SNK706410R0000				
ZK2.5-SF						1SNK705911R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC512 MC512FA MG-CPM-13
	2,5 мм ²	6 мм	6,3 А	Сірий	24-110 V AC/DC 1SNK706411R0000 115-250 V AC/DC 1SNK706412R0000				
ZK2.5-SF-R..									
Роз'єднувальна сумісна з ZK4-3P та ZK2.5-SF									
	2,5 мм ²	6 мм	20 А	Сірий	1SNK706310R0000	1SNK705911R0000	2 3 4 5 10 50	1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 1SNK906350R0000	MC512 MC512FA MG-CPM-13
ZK2.5-S-R1									

17B

Електричні з'єднання
Акcesуари

Електричні з'єднання







Тип	Рейка	Опис	Ширина	Струм	Колір	Код замовлення	Колір	Код замовлення
Фіксатори					Тримачі шильдиків			
	ТН 35-7.5 ТН 35-15	гвинтовий торцевий фіксатор	10 мм		Темно-сірий	1SNK900001R0000		Ширина 10 мм 1SNK900605R0000 
BAM4								
	ТН 35-7.5 ТН 35-15	безгвинтовий торцевий фіксатор	5,2 мм		Темно-сірий	1SNK900002R0000	Темно-сірий	Ширина 19,5 мм 1SNK900607R0000 
BAZ1								
	ТН 35-7.5 ТН 35-15	високий гвинтовий торцевий фіксатор	10 мм		Темно-сірий	1SNK900102R0000		LH-R1
BAZH1								
Роздільники ланцюгів								
	ТН 35-7.5 ТН 35-15	Для ZK2.5, ZK4, ZK6	3 мм		Темно-сірий	1SNK900106R0000		
CS-R2								
	ТН 35-7.5 ТН 35-15	Для всіх однорівневих ZK	3 мм		Темно-сірий	1SNK900107R0000		
CS-R3								
Для гвинтових з'єднань								
CS		0 мм Темно-сірий	0 мм		Темно-сірий	1SNK900101R0000		
Тестові адаптери								
	TP2	Ø2мм, фіксація у каналі перемичок			Темно-сірий	1SNK900203R0000		
	TP4	Ø4мм, фіксація у каналі перемичок			Темно-сірий	1SNK900205R0000		
Тестові з'єднувачі								
	TC5	З'єднувач	5,2 мм	1,5 мм ²	Темно-сірий	1SNK900200R0000		
	TC5-R1	Кінцевий модуль	5,2 мм	1,5 мм ² 16 AWG	Темно-сірий	1SNK900201R0000		
Тримач компонентів								
	PG5-R2	Для резисторів, діодів, варисторів	2 x 5,2 мм 2 x 0,205 cala		Темно-сірий	1SNK900403R0000		
З'єднувачі екранів								
	SHBP	Для ZK2.5 та ZK2.5-S				1SNK900601R0000		



17C

Електричні з'єднання
Розподільні блоки DBL

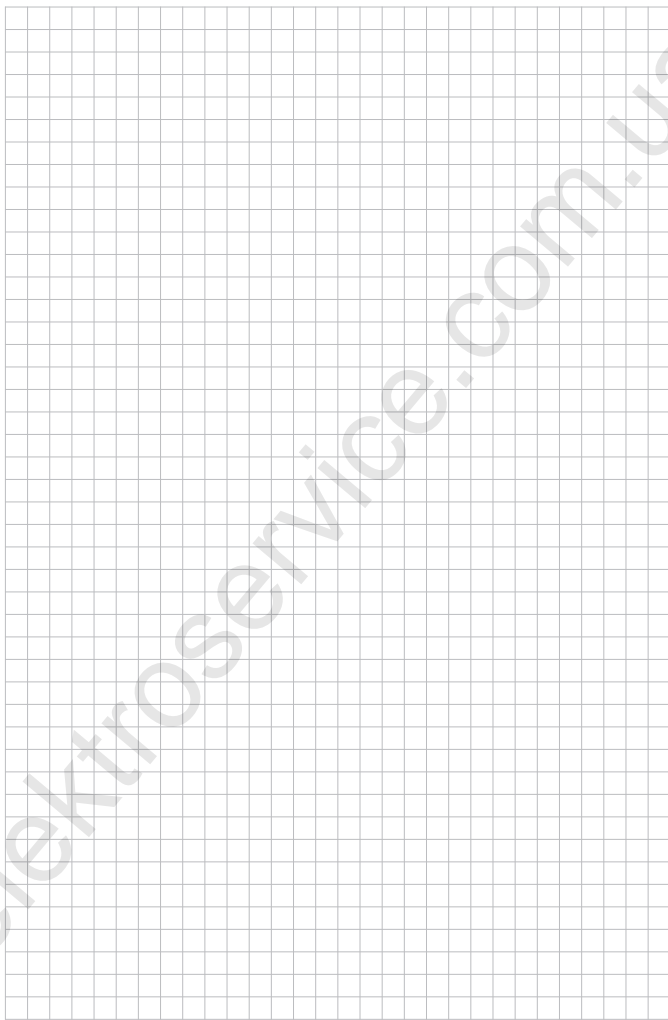
Для AL та Cu кабелів

	Тип	Кількість та переріз дротів, MEK	Ширина	Струм, MEK, Cu/AL	Напруга, MEK	Код замовлення
	DBL80	3 x 2,5...16 mm ² 4 x 2,5...6 mm ²	28,4 мм	80/63 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL308010R0000
	DBL125	1 x 10...35 mm ² 7 x 2,5...16 mm ²	28,2 мм	125/100 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL312510R0000
	DBL160	1 x 10...70 mm ² 7 x 2,5...16 mm ²	28,2 мм	160/135 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL316010R0000
	DBL175	2 x 10...70 mm ² 10 x 2,5...16 mm ²	46,2 мм	175/135 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL317510R0000
	DBL250	1 x 35...120 mm ² 2 x 2,5...35 mm ² 5 x 2,5...16 mm ² 4 x 2,5...10 mm ²	46 мм	250/200 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL325010R0000
	DBL400	1 x 95...185 mm ² 2 x 2,5...35 mm ² 5 x 2,5...16 mm ² 4 x 2,5...10 mm ²	46 мм	400/300 A	1000 V AC / 1500 V DC	1SNL340010R0000



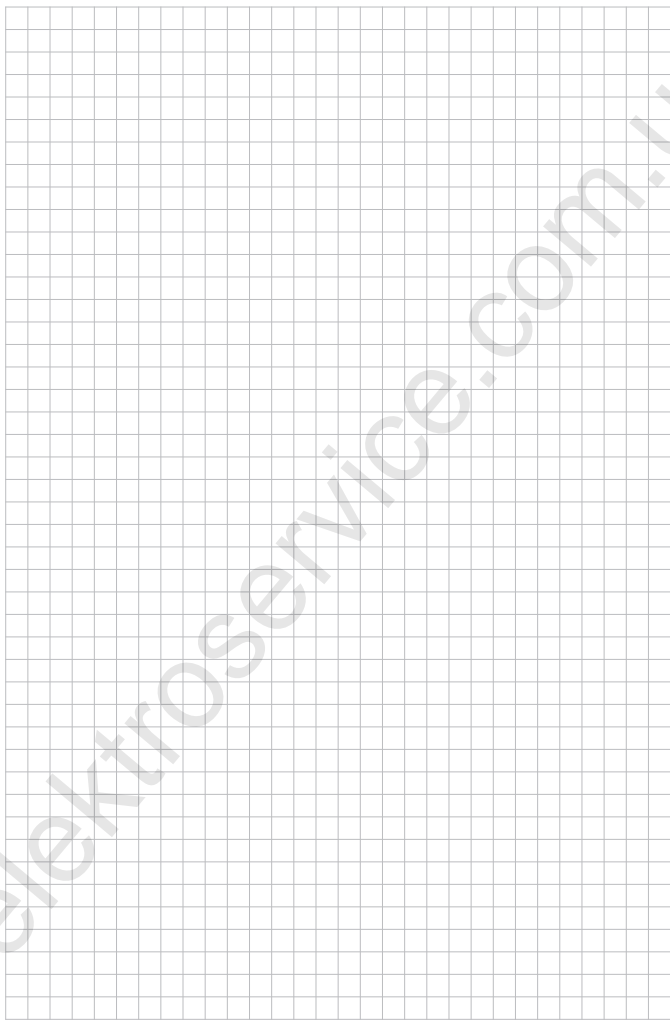
Нотатки

Електричні з'єднання





Нотатки



18A Реле безпеки

Реле RT6



Реле RT9



Реле JSBR4



Реле BT51

Серія RT

Опис	Тип	Код замовлення
Універсальне реле безпеки. Релейні виходи: 3НВ / 1НЗ.	RT6 24 VDC	2TLA010026R0000
	RT6 24 VAC	2TLA010026R0200
	RT6 115 VAC	2TLA010026R0400
Універсальне реле безпеки. Два релейні виходи с затримкою 1.5 с. Релейні виходи 2НВ/2НВ/1НЗ.	RT6 230 VAC	2TLA010026R0500
	RT7A 24 VDC 1,5 s	2TLA010028R2000
Універсальне реле безпеки. Два релейні виходи з затримкою 3 с. Релейні виходи 2НВ / 2НВ / 1НЗ.	RT7A 115 VAC 1,5 s	2TLA010028R2400
	RT7A 230 VAC 1,5 s	2TLA010028R2500
Універсальне реле безпеки. Два релейні виходи з затримкою 3 с. Релейні виходи 2НВ / 2НВ / 1НЗ.	RT7B 24 VDC 3 s	2TLA010028R1000
	RT7B 115 VAC 3 s	2TLA010028R1400
Універсальне реле безпеки. Релейні виходи 2НВ.	RT7B 230 VAC 3 s	2TLA010028R1500
	RT9 24 VDC	2TLA010029R0000
Універсальне реле безпеки. Конфігуровані релейні виходи 7НО / 2НЗ.	JSBRT11 24 VDC	2TLA010025R0000
	JSBRT11 115 VAC	2TLA010025R0400
	JSBRT11 230 VAC	2TLA010025R0500

Серія JSB

Опис	Тип	Код замовлення
Реле безпеки для пристроїв "дві руки" та інших функцій. Релейні виходи 3НВ / 1НЗ.	JSBR4 24 VDC	2TLA010002R0000
	JSBR4 24 VAC	2TLA010002R0200
	JSBR4 115 VAC	2TLA010002R0400
Реле безпеки з синхронізованими подвійними вхідними каналами. Релейні виходи 3НВ / 1НЗ.	JSBR4 230 VAC	2TLA010002R0500
	JSBT4 24 VDC	2TLA010004R0000
Реле безпеки / модуль розширення. Релейні виходи 3НВ + 1НЗ.	BT50 24 VDC	2TLA010033R0000
Реле безпеки / модуль розширення. Затримка 0-1.5 с. Релейні виходи 4НВ.	BT50T 24 VDC	2TLA010033R1000
Реле безпеки / модуль розширення. Релейні виходи 4НВ.	BT51 24 VDC	2TLA010033R2000
Реле безпеки/модуль розширення. Затримка 0-1.5 с. Релейні виходи 3НВ+1НЗ.	BT51T 24 VDC	2TLA010033R3000
Одно- та двоканальне реле безпеки. Релейні виходи 3НВ + 1НЗ.	JSBT5 24 VAC/DC	2TLA010005R0100
	JSBT5 12 VDC	2TLA010005R0700
	JSBT5T 24 VAC/DC	2TLA010005R1100

* Повний асортимент і докладна технічна інформація про обладнання для забезпечення безпеки знаходиться на сайті:
<http://new.abb.com/low-voltage/products/safety-products>.
 Також звертайтеся до каталогу „ABB Safety Handbook. Machine Safety - Jokab Safety products.”
 2TLC172001C0202.

**18A****Реле безпеки**

Реле JSHT



Реле E1T

Серія JSHT

Опис	Тип	Код замовлення
Реле безпеки - таймер. Затримка: 5 - 20 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSHT1A 24 VDC	2TLA010011R0000
Реле безпеки - таймер. Затримка: 5 - 40 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSHT1B 24 VDC	2TLA010011R1000
Реле безпеки - таймер. Затримка: 0.2 - 1 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSHT2A 24 VDC	2TLA010012R0000
Реле безпеки - таймер. Затримка: 5 - 20 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSHT2B 24 VDC	2TLA010012R1000
Реле безпеки - таймер. Затримка: 5 - 40 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSHT2C 24 VDC	2TLA010012R2000

Модулі розширення

Опис	Тип	Код замовлення
Модуль розширення. Затримка - 0 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 0s 24 VDC	2TLA010030R0000
Модуль розширення. Затримка - 0,5 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 0,5s 24 VDC	2TLA010030R1000
Модуль розширення. Затримка - 1 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 1 s 24 VDC	2TLA010030R2000
Модуль розширення. Затримка - 1,5 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 1,5s 24 VDC	2TLA010030R3000
Модуль розширення. Затримка - 2 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 2s 24 VDC	2TLA010030R4000
Модуль розширення. Затримка - 3 с. Релейні виходи 4НВ.	E1T 3s 24 VDC	2TLA010030R5000
Модуль розширення. Затримка - 0 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 0s	2TLA010015R0000
Модуль розширення. Затримка - 1,5 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 1,5s 6A 24 VDC	2TLA010015R0500
Модуль розширення. Затримка - 8 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 8s 6A 24 VDC	2TLA010015R0600
Модуль розширення. Затримка - 0,5 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 0,5s 6A 24 VDC	2TLA010015R1000
Модуль розширення. Затримка - 10 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 10s 6A 24 VDC	2TLA010015R2000
Модуль розширення. Затримка - 1 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 1s 6A 24 VDC	2TLA010015R3000
Модуль розширення. Затримка - 2 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 2s 6A 24 VDC	2TLA010015R4000
Модуль розширення. Затримка - 3 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 3s 6A 24 VDC	2TLA010015R5000
Модуль розширення. Затримка - 5 с. Релейні виходи 4НВ / 1НЗ.	JSR1T 5s 6A 24 VDC	2TLA010015R6000
Модуль розширення. Релейні виходи 3НВ / 1НЗ. До 10 А на вихід.	JSR2A 10A 24 VAC/DC	2TLA010027R0100
	JSR2A 10A 115 VAC	2TLA010027R0400
	JSR2A 10A 230 VAC	2TLA010027R0500
Модуль розширення. Затримка: 0,5 - 10 с. Релейні виходи 1НВ + 1НЗ.	JSR3T 24 VAC/DC	2TLA010017R0100

Обладнання для забезпечення безпеки на виробництві



Контролер VITAL 1



Контролер PLUTO A20



Контролер PLUTO S46

Контролери для забезпечення безпеки на виробництві Vital

Опис	Тип	Код замовлення
Контролер безпеки з одним каналом для датчиків з динамічним підключенням.	VITAL 1	2TLA020052R1000
Контролер безпеки з двома каналами для датчиків з динамічним підключенням.	VITAL 2	2TLA020070R4300
Контролер безпеки з двома каналами для датчиків з динамічним підключенням і одним каналом для датчиків з релейними виходами.	VITAL 3	2TLA020070R4400

Програмовані контролери Pluto для забезпечення безпеки на виробництві

Опис	Тип	Код замовлення
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 20 I / O: 8 безвідмовних входів + 8 виходів / безвідмовних входів + 2 безвідмовних релейних виходів + 2 безвідмовних транзисторних виходів. Моніторинг струму.	Pluto A20 v2	2TLA020070R4500
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 20 I / O: 8 безвідмовних входів + 8 виходів / безвідмовних входів + 2 безвідмовних релейних виходів + 2 безвідмовних транзисторних виходів.	Pluto B20 v2	2TLA020070R4600
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 22 I / O: 14 безвідмовних входів + 8 виходів / безвідмовних входів.	Pluto B22	2TLA020070R4800
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 20 I / O: 8 безвідмовних входів + 8 виходів / безвідмовних входів + 2 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи + 4 аналогових входи 0-10В / 4-20мА.	Pluto D20	2TLA020070R6400
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 20 I / O: 8 безвідмовних входів + 8 виходів / безвідмовних входів + 2 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи.	Pluto S20 v2	2TLA020070R4700
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 46 I / O: 24 безвідмовних входи + 16 виходів / безвідмовних входів + 4 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи.	Pluto B46 v2	2TLA020070R1700
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 45 I / O: 24 безвідмовних входи + 15 виходів / безвідмовних входів + 4 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи. Аналогові входи 0-10В / 4-20мА.	Pluto D45	2TLA020070R6600
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety, 46 I / O: 24 безвідмовних входів + 16 виходів / безвідмовних входів + 4 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи.	Pluto S46 v2	2TLA020070R1800
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety та AS-i, 12 I / O: 4 безвідмовних входи + 4 виходи / безвідмовні входи + 2 безвідмовних релейних виходи + 2 безвідмовних транзисторних виходи.	Pluto AS-i v2	2TLA020070R1100
Контролер безпеки, підключення по шині Pluto safety та AS-i, 42 I / O: 20 безвідмовних входів + 16 виходів / безвідмовні входи + 4 безвідмовні релейних виходи + 2 безвідмовні транзисторних виходи.	Pluto B42 AS-i	2TLA020070R1400
Модуль розширення виходів, підключення по шині Pluto safety, 6 I / O, 2 безвідмовних входи + 2 виходи / безвідмовних входи + 4 безвідмовних релейних виходи (3 контакта в кожному).	Pluto O2	2TLA020070R8500



Шлюз GATE E2



Шлюз GATE P2



Енкодер RSA

Опис	Тип	Код замовлення
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та CANopen.	GATE-C2	2TLA020071R8100
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та DeviceNet.	GATE-D2	2TLA020071R8200
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (Profinet, Ethernet I / P, Modbus TCP).	GATE-E2	2TLA020071R8300
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (EtherCAT).	GATE-EC	2TLA020071R9100
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (EtherNet / IP).	GATE-EIP	2TLA020071R9000
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (Modbus TCP).	GATE-MT	2TLA020071R9400
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та PROFIBUS-DP.	GATE-P2	2TLA020071R8000
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (PROFINET).	GATE-PN	2TLA020071R9300
Мережевий шлюз для комунікації між шиною Pluto та Ethernet (SERCOS III).	GATE-S3	2TLA020071R9200
Абсолютний енкодер, пустотілий вал, кабель 10 м.	RHA 597 10 m cable	2TLA020070R5900
Абсолютний енкодер, пустотілий вал, кабель 2 м.	RHA 597 2m cable	2TLA020070R3400
Абсолютний енкодер, багатооборотний, пустотілий вал, M12.	RHA 698 hollow	2TLA020071R7900
Абсолютний енкодер, пустотілий вал, кабель 1.5 м.	RSA 597 1.5m cable	2TLA020070R3300
Абсолютний енкодер, багатооборотний, вал 10 мм, M12.	RSA 698 10mm	2TLA020070R3700
Абсолютний енкодер, багатооборотний, вал 6 мм, M12.	RSA 698 shaft	2TLA020071R7800

* Повний асортимент і докладна технічна інформація про обладнання для забезпечення безпеки знаходиться на сайті:

<http://new.abb.com/low-voltage/products/safety-products>.

Також звертайтеся до каталогу „ABB Safety Handbook. Machine Safety - Jokab Safety products.“

2TLC172001C0202.



Датчик EDEN



Датчик EDEN



Датчик Sense 7



Електромагнітний замок Magne 1B

Безконтактні датчики EDEN

Опис	Тип	Код замовлення
Всі пристрої мають один код і можуть взаємозамінюватися	Eva General code	2TLA020046R0800
Кожен пристрій має унікальний код	Eva Unique code	2TLA020046R0900
Підключення до кола з динамічним опитуванням, M12-5	Adam DYN-Info M12-5	2TLA020051R5100
Підключення до кола з динамічним опитуванням, M12-5	Adam DYN-Reset M12-5	2TLA020051R5300
Підключення до шини AS-i, M12-5	Adam AS-i	2TLA020051R6000
Для використання з Adam AS-i	Eva AS-i	2TLA020051R8000
Виходи OSSD і входи для послідовного включення	Adam OSSD-Info M12-5	2TLA020051R5400
Виходи OSSD і входи для послідовного включення	Adam OSSD-Info M12-8	2TLA020051R5700
Виходи OSSD і входи для послідовного включення	Adam OSSD-Reset M12-5	2TLA020051R5600
Виходи OSSD і входи для послідовного включення	Adam OSSD-Reset M12-8	2TLA020051R5900

Безконтактні датчики Sense для важких умов експлуатації

Опис	Тип	Код замовлення
Пластиковий корпус, 2НЗ / 1НВ, кабель 2 м	Sense7, 2m	2TLA050056R4100
Пластиковий корпус, 2НЗ / 1НВ, кабель 5 м	Sense7, 5m	2TLA050056R5100
Пластиковий корпус, 2НЗ / 1НВ, кабель 10 м	Sense7, 10m	2TLA050056R6100
Пластиковий корпус, 2НЗ / 1НВ, кабель 0.25 м з M12-8	Sense7	2TLA050056R2100
Корпус з нержавіючої сталі, 2НЗ / 1НВ, кабель 2 м	Sense7Z, 2m	2TLA050056R4120
Корпус з нержавіючої сталі, 2НЗ / 1НВ, кабель 5 м	Sense7Z, 5m	2TLA050056R5120
Корпус з нержавіючої сталі, 2НЗ / 1НВ, кабель 10 м	Sense7Z, 10m	2TLA050056R6120
Корпус з нержавіючої сталі, 2НЗ / 1НВ, кабель 0.25 м з M12-8	Sense7Z	2TLA050056R2120

Електромагнітні замки Magne

Опис	Тип	Код замовлення
Електромагнітний замок з 5 полюсним M12-5.	Magne 1A	2TLA042022R2100
Електромагнітний замок з 5 полюсним M12-5.	Magne 1B	2TLA042022R2200
Опорна плата з постійним магнітом.		
Електромагнітний замок з 8 полюсним M12-5. Індикація.	Magne 2A	2TLA042022R1600
Вбудований Adam + Eva в комплекті.		
Електромагнітний замок з 8 полюсним M12-5. Індикація.	Magne 2B	2TLA042022R1800
Вбудований Adam + Eva в комплекті.		
Опорна плата з постійним магнітом.		
Електромагнітний замок з 8 полюсним M12-5. Індикація.	Magne 2Ax	2TLA042022R1700
Вбудований Adam + Eva в комплекті.		
Електромагнітний замок з 8 полюсним M12-5. Індикація.	Magne 2Bx	2TLA042022R1900
Вбудований Adam + Eva в комплекті.		
Опорна плата з постійним магнітом.		



Технологічні замки Dalton

Опис	Тип	Код замовлення
Фіксація дверей в зачиненому положенні	Dalton L00	2TLA020038R3000
Двері зачинені на замок. M12-8.	Dalton M11	2TLA020038R3100
Двері зачинені на замок. M12-8., Додатковий M12-5 для підключення датчика Adam.	Dalton M12	2TLA020038R3200
Двері зачинені на замок. M12-5.	Dalton M31	2TLA020038R3300

Технологічні та безпечні замки Кнох

Опис	Тип	Код замовлення
Відчиняється назовні, без ручного розблокування. Права установка.	Кнох 1A-R v2	2TLA020105R5000
Відчиняється назовні, без ручного розблокування. Ліва установка.	Кнох 1A-L v2	2TLA020105R5100
Відчиняється назовні, з ручним розблокуванням. Права установка.	Кнох 1AX-R v2	2TLA020105R5800
Відчиняється назовні, з ручним розблокуванням. Ліва установка.	Кнох 1AX-L v2	2TLA020105R5900
Відчиняється всередину, без ручного розблокування. Права установка.	Кнох 1B-R v2	2TLA020105R5200
Відчиняється всередину, без ручного розблокування. Ліва установка.	Кнох 1B-L v2	2TLA020105R5300
Відчиняється всередину, з ручним розблокуванням. Права установка.	Кнох 1BX-R v2	2TLA020105R6100
Відчиняється всередину, з ручним розблокуванням. Ліва установка.	Кнох 1BX-L v2	2TLA020105R6300
Для розсувних дверей, без ручного розблокування. Права установка.	Кнох 1F-R v2	2TLA020105R6400
Для розсувних дверей, без ручного розблокування. Ліва установка.	Кнох 1F-L v2	2TLA020105R6500
Для розсувних дверей, з ручним розблокуванням. Права установка.	Кнох 1FX-R v2	2TLA020105R6400
Для розсувних дверей, з ручним розблокуванням. Ліва установка.	Кнох 1FX-L v2	2TLA020105R6500
Відповідна частина замку (для технологічної функції)	Кнох 2X v2	2TLA020105R2300
Відповідна частина замку (для функції безпеки)	Кнох 2A v2	2TLA020105R2200

* Повний асортимент і докладна технічна інформація про обладнання для забезпечення безпеки знаходиться на сайті:
<http://new.aab.com/low-voltage/products/safety-products>.
 Також звертайтеся до каталогу „ABB Safety Handbook. Machine Safety - Jokab Safety products.“
 2TLC172001C0202.



Технологічний замок Dalton



Технологічний замок Кнох



Блокуючий вимикач MKey5



Блокуючий вимикач MKey5+Z



Блокуючий вимикач MKey8ER



Блокуючий вимикач MKey8M

Блокуючі вимикачі Mkey для функції безпеки

Опис	Тип	Код замовлення
Пластиковий корпус, утримання з силою 12Н	MKey5 - 12N	2TLA050003R0100
Пластиковий корпус, утримання з силою 40Н	Mkey5+ - 40N	2TLA050003R0101
Пластиковий корпус і сталева головка, утримання з силою 12Н	MKey5 - 12N	2TLA050003R0110
Пластиковий корпус і сталева головка, утримання з силою 40Н	MKey5+ - 40N	2TLA050003R0111
Металевий корпус, утримання з силою 12Н	MKey5Z - 12N	2TLA050003R0120
Металевий корпус, утримання з силою 40Н	MKey5+Z - 40N	2TLA050003R0121
Металевий корпус, вибухозахищене виконання контактного блоку	MKey5ZX (EX)	2TLA050003R0125
Пластиковий корпус, пружинний замок, 2NC + 2NC	MKey8 - 24 VDC	2TLA050011R0132
Пластиковий корпус, пружинний замок, 2NC + 2NC	MKey8 - 230 VAC	2TLA050011R0134
Пластиковий корпус, електромагнітний замок, 2NC + 2NC	MKey8M - 24 VDC	2TLA050013R0132
Пластиковий корпус, електромагнітний замок, 2NC + 2NC	MKey8M - 230 VAC	2TLA050013R0134
Пластиковий корпус, пружинний замок, розблокування, 2NC + 2NC	MKey8ER - 24 VDC	2TLA050015R0132
Пластиковий корпус, пружинний замок, розблокування, 2NC + 2NC	MKey8ER - 230 VAC	2TLA050015R0134
Корпус з нержавіючої сталі, електромагнітний замок, 2NC + 2NC	MKey8Z - 24 VDC	2TLA050011R0122
Корпус з нержавіючої сталі, електромагнітний замок, 2NC + 2NC	MKey8Z - 230 VAC	2TLA050011R0124
Пластиковий корпус з металевою головкою, пружинний замок	MKey9 - 24VDC	2TLA050007R0112
Пластиковий корпус з металевою головкою, електромагнітний замок	MKey9M - 24VDC	2TLA050009R0112



Трипозиційний пристрій JSHD4



Пристрій керування Safeball JSTD1



Маніпулятор для двох рук JSTD25



Супорт для Safeball JSM C5

Пристрої керування

Опис	Тип	Код замовлення
Трипозиційні пристрої JSHD4		
Без кнопкових вимикачів, підключення кабелем	JSHD4-1-AA	2TLA019995R0000
Кнопкові вимикачі, світлодіодна індикація, підключення - M12-8	JSHD4-2-AD	2TLA019995R0400
Кнопкові вимикачі, світлодіодна індикація, захист від блокування, підключення - M12-8	JSHD4-2-AD-A	2TLA019995R0500

Пристрої керування для однієї та двох рук Safeball™

Опис	Тип	Код замовлення
Маніпулятор Safeball, 1НВ+1НЗ, кабель 2 м	JSTD1-A	2TLA020007R3000
Маніпулятор Safeball, 1НВ+1НЗ, кабель 0.2 м	JSTD1-B	2TLA020007R3100
Маніпулятор Safeball, 1НВ+1НЗ, кабель 10 м	JSTD1-C	2TLA020007R3200
Маніпулятор Safeball, 2НВ, кабель 0.2 м	JSTD1-E	2TLA020007R3400
Маніпулятор Safeball для підключення до шини AS-i	JSTD1-G AS-i	2TLA020007R3900
Маніпулятор для двох рук (два Safeball, M12-5)	JSTD25F	2TLA020007R6000
Маніпулятор для двох рук (два Safeball, M12-8)	JSTD25H	2TLA020007R6300
Маніпулятор для двох рук (два Safeball, M12-8, вбудований Smile 10 EA -аварійний стоп)	JSTD25K	2TLA020007R6900
Маніпулятор для двох рук (два Safeball, вбудований датчик положення Eva)	JSTD25P-1	2TLA020007R6500
Маніпулятор для двох рук	JSTD20A	2TLA020007R2000
Маніпулятор для двох рук с кнопкой аварийного стопа	JSTD20B	2TLA020007R2100
Супорт з роз'ємом для маніпулятора Safeball	JSM C5	2TLA020007R0900
Станція маніпулятора для двох рук для установки Safeball та аварійного стопа	STD25C	2TLA020007R5200
Підлоговий стэнд для встановлення маніпуляторів Safeball	JSTS31	2TLA020007R4100

Аварійний зупин
INCA 1Кнопка скидання
Smile 11 RA RESETАварійний зупин
Smile 12 EAАварійний зупин
EStrongZX

Опис	Тип	Код замовлення
Пристрої аварійного та безпечного зупину INCA		
Аварійний зупин	INCA 1	2TLA030054R0100
Аварійний зупин з адаптером Tina для підключення в динамічне коло	INCA 1 Tina	2TLA030054R0000
Безпечний зупин	INCA 1S	2TLA030054R0300
Безпечний зупин з адаптером Tina для підключення в динамічне коло	INCA 1S Tina	2TLA030054R0200
Пристрої аварійного та безпечного зупину Smile		
Аварійний зупин, 2НЗ, кабель 1 м	Smile 10 EA	2TLA030051R0400
Аварійний зупин, адаптер Tina, кабель 1 м	Smile 10 EA Tina	2TLA030050R0400
Аварійний зупин, 2НЗ, кабель 1 м	Smile 10 EK	2TLA030051R0600
Аварійний зупин, 2НЗ, M12-5	Smile 11 EA	2TLA030051R0000
Аварійний зупин, підключення до шини AS-i	Smile 11 EA AS-i	2TLA030052R0000
Аварійний зупин, адаптер Tina, M12-5	Smile 11 EA Tina	2TLA030050R0000
Аварійний зупин, 2НЗ, M12-5	Smile 11 EAR	2TLA030051R0100
Аварійний зупин, адаптер Tina, M12-5	Smile 11 EAR Tina	2TLA030050R0100
Кнопка скидання	Smile 11 RA RESET	2TLA030053R0000
Кнопка скидання для використання з ПЛК Pluto	Smile 11 RB RESET	2TLA030053R0100
Безпечний зупин, 2НЗ, кабель 1 м	Smile 11 SA	2TLA030051R0900
Безпечний зупин, підключення до шини AS-i	Smile 11 SA AS-i	2TLA030052R0100
Безпечний зупин, адаптер Tina, M12-5	Smile 11 SA Tina	2TLA030050R0500
Безпечний зупин, 2НЗ, M12-5	Smile 11 SAR	2TLA030051R1100
Безпечний зупин, адаптер Tina, M12-5	Smile 11 SAR Tina	2TLA030050R0700
Аварійний зупин, 2 НЗ, 2 x M12-5	Smile 12 EA	2TLA030051R0200
Аварійний зупин, адаптер Tina, 2 x M12-5	Smile 12 EA Tina	2TLA030050R0200
Безпечний зупин, 2 НЗ, 2 x M12-5	Smile 12 SA	2TLA030051R1000
Безпечний зупин, адаптер Tina, 2 x M12-5	Smile 12 SA Tina	2TLA030050R0600
Пристрої аварійного та безпечного зупину EStrongZ для важких умов		
2НЗ / 2НВ, M20, нержавіюча сталь	EStrongZ	2TLA050220R0020
2НЗ / 2НВ, M20, світлодіод, нержавіюча сталь	EStrongZ	2TLA050220R0222
2НЗ, кабель 3 м, нержавіюча сталь, вибухобезпечний контактний блок	EStrongZX	2TLA050220R0025

**18G****Натяжні аварійні вимикачі****Натяжний
вимикач
LineStrong2****Натяжний
вимикач
LineStrong3DZX**

Опис	Тип	Код замовлення
Натяжний вимикач, до 50 м, 2НВ + 2НЗ	LineStrong1	2TLA050200R0030
Натяжний вимикач, до 100 м, 2НВ + 2НЗ, індикація	LineStrong2	2TLA050202R0332
Натяжний вимикач, до 100 м, 2НВ + 2НЗ, індикація, металевий корпус	LineStrong2Z	2TLA050202R0322
Натяжний вимикач, до 100 м, 2НВ + 2НЗ, індикація, металевий корпус, вибухобезпечний	LineStrong2ZX	2TLA050202R7125
Натяжний вимикач, до 125 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж ліворуч	LineStrong3L	2TLA050206R0332
Натяжний вимикач, до 125 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж праворуч	LineStrong3R	2TLA050208R0332
Натяжний вимикач, до 125 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж ліворуч, металевий корпус	LineStrong3LZ	2TLA050206R0322
Натяжний вимикач, до 125 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж праворуч, металевий корпус	LineStrong3RZ	2TLA050208R0322
Натяжний вимикач, до 250 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж праворуч	LineStrong3D	2TLA050204R0332
Натяжний вимикач, до 250 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж праворуч, металевий корпус	LineStrong3DZ	2TLA050204R0322
Натяжний вимикач, до 250 м, 2НВ + 4НЗ, індикація, монтаж праворуч, металевий корпус, вибухобезпечний	LineStrong3DZX	2TLA050208R7125

Обладнання для забезпечення безпеки на виробництві

Світлова завіса
Orion 1 BaseСвітлові завіси Orion 1 Base
передавач + приймач

Розшифровка найменування типу продукту:

Orion1-4-14-030-E : роздільна здатність R = 14 мм, висота (що захищається) H = 300 мм, B - based (базова функціональність), E -extended (розширена функціональність).

Опис	Тип	Код замовлення
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 150 мм	Orion 1-4-14-015-B	2TLA022300R0000
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 300 мм	Orion 1-4-14-030-B	2TLA022300R0100
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 450 мм	Orion 1-4-14-045-B	2TLA022300R0200
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 600 мм	Orion 1-4-14-060-B	2TLA022300R0300
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 750 мм	Orion 1-4-14-075-B	2TLA022300R0400
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 900 мм	Orion 1-4-14-090-B	2TLA022300R0500
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1050 мм	Orion 1-4-14-105-B	2TLA022300R0600
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1200 мм	Orion 1-4-14-120-B	2TLA022300R0700
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1350 мм	Orion 1-4-14-135-B	2TLA022300R0800
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1500 мм	Orion 1-4-14-150-B	2TLA022300R0900
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1650 мм	Orion 1-4-14-165-B	2TLA022300R1000
Світлова завіса, базова версія, R= 14 мм, H= 1800 мм	Orion 1-4-14-180-B	2TLA022300R1100
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 150 мм	Orion 1-4-30-015-B	2TLA022302R0000
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 300 мм	Orion 1-4-30-030-B	2TLA022302R0100
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 450 мм	Orion 1-4-30-045-B	2TLA022302R0200
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 600 мм	Orion 1-4-30-060-B	2TLA022302R0300
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 750 мм	Orion 1-4-30-075-B	2TLA022302R0400
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 900 мм	Orion 1-4-30-090-B	2TLA022302R0500
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1050 мм	Orion 1-4-30-105-B	2TLA022302R0600
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1200 мм	Orion 1-4-30-120-B	2TLA022302R0700
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1350 мм	Orion 1-4-30-135-B	2TLA022302R0800
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1500 мм	Orion 1-4-30-150-B	2TLA022302R0900
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1650 мм	Orion 1-4-30-165-B	2TLA022302R1000
Світлова завіса, базова версія, R= 30 мм, H= 1800 мм	Orion 1-4-30-180-B	2TLA022302R1100

Світлова завіса
Orion 1 ExtendedСвітлові завіси Orion 1 Extended
передавач + приймач

Опис	Тип	Код замовлення
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 300 мм	Orion1-4-14-030-E	2TLA022301R0100
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 450 мм	Orion1-4-14-045-E	2TLA022301R0200
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 600 мм	Orion1-4-14-060-E	2TLA022301R0300
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 750 мм	Orion1-4-14-075-E	2TLA022301R0400
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 900 мм	Orion1-4-14-090-E	2TLA022301R0500
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1050 мм	Orion1-4-14-105-E	2TLA022301R0600
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1200 мм	Orion1-4-14-120-E	2TLA022301R0700
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1350 мм	Orion1-4-14-135-E	2TLA022301R0800
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1500 мм	Orion1-4-14-150-E	2TLA022301R0900
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1650 мм	Orion1-4-14-165-E	2TLA022301R1000
Світлова завіса, розширена версія, R= 14 мм, H= 1800 мм	Orion1-4-14-180-E	2TLA022301R1100
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 300 мм	Orion1-4-30-030-E	2TLA022303R0100
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 450 мм	Orion1-4-30-045-E	2TLA022303R0200
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 600 мм	Orion1-4-30-060-E	2TLA022303R0300
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 750 мм	Orion1-4-30-075-E	2TLA022303R0400
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 900 мм	Orion1-4-30-090-E	2TLA022303R0500
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1050 мм	Orion1-4-30-105-E	2TLA022303R0600
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1200 мм	Orion1-4-30-120-E	2TLA022303R0700
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1350 мм	Orion1-4-30-135-E	2TLA022303R0800
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1500 мм	Orion1-4-30-150-E	2TLA022303R0900
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1650 мм	Orion1-4-30-165-E	2TLA022303R1000
Світлова завіса, розширена версія, R= 30 мм, H= 1800 мм	Orion1-4-30-180-E	2TLA022303R1100

**Світлові бар'єри Orion 2 Base**
передавач + приймач

Розшифровка найменування типу продукту:

Orion2-4-K2-050-B: кількість променів K = 2, висота (що захищається) H = 500 мм, B - based (базова функціональність), E - extended (розширена функціональність)

Опис	Тип	Код замовлення
Світловий бар'єр, базова версія, K = 2, H = 515 мм	Orion2-4-K2-050-B	2TLA022304R0000
Світловий бар'єр, базова версія, K = 3, H = 815 мм	Orion2-4-K3-080-B	2TLA022304R0100
Світловий бар'єр, базова версія, K = 4, H = 915 мм	Orion2-4-K4-090-B	2TLA022304R0200
Світловий бар'єр, базова версія, K = 4, H = 1215 мм	Orion2-4-K4-120-B	2TLA022304R0300

Світлові бар'єри Orion 2 Extended
передавач + приймач

Опис	Тип	Код замовлення
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 2, H = 515 мм	Orion2-4-K2-050-E	2TLA022305R0000
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 3, H = 815 мм	Orion2-4-K3-080-E	2TLA022305R0100
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 4, H = 915 мм	Orion2-4-K4-090-E	2TLA022305R0200
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 4, H = 1215 мм	Orion2-4-K4-120-E	2TLA022305R0300

Світлові бар'єри Orion 3 Base
передавач + пасивний пристрій (дзеркало) - замовляється окремо

Опис	Тип	Код замовлення
Світловий бар'єр, базова версія, K = 2, H = 500 мм	Orion3-4-K1C-050-B	2TLA022306R0000
Світловий бар'єр, базова версія, K = 3, H = 800 мм	Orion3-4-K2C-080-B	2TLA022306R0100
Світловий бар'єр, базова версія, K = 4, H = 900 мм	Orion3-4-K2C-090-B	2TLA022306R0200
Світловий бар'єр, базова версія, K = 4, H = 1200 мм	Orion3-4-K2C-120-B	2TLA022306R0300

Світлові бар'єри Orion 3 Extended
передавач + пасивний пристрій (дзеркало) - замовляється окремо

Опис	Тип	Код замовлення
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 2, H = 500 мм	Orion3-4-K1C-050-E	2TLA022307R0000
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 3, H = 800 мм	Orion3-4-K2C-080-E	2TLA022307R0100
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 4, H = 900 мм	Orion3-4-K2C-090-E	2TLA022307R0200
Світловий бар'єр, розширена версія, K = 4, H = 1200 мм	Orion3-4-K2C-120-E	2TLA022307R0300

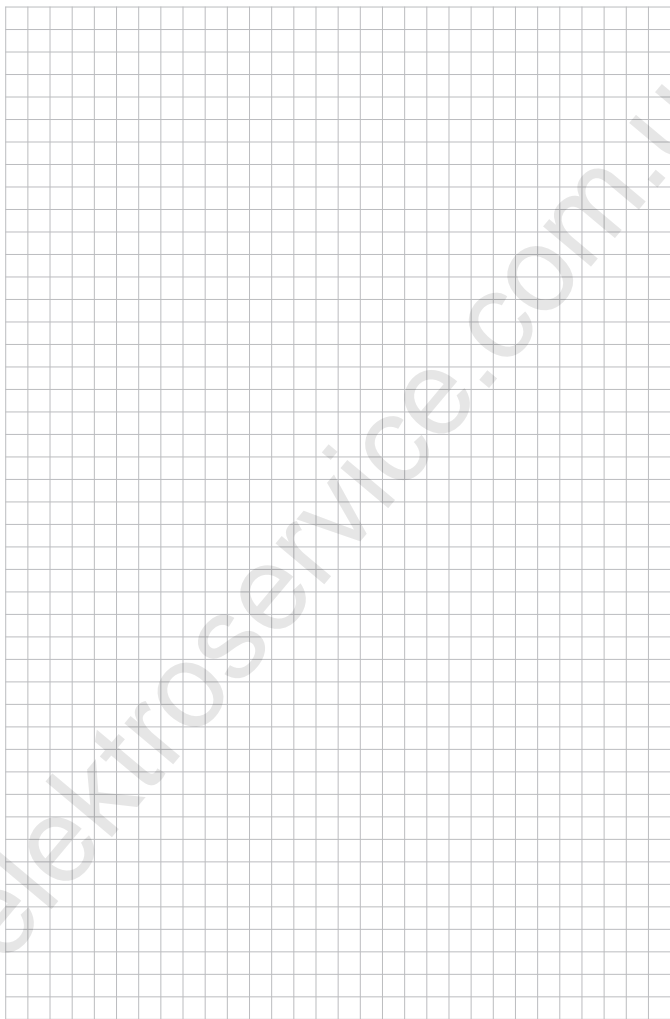
Пасивні пристрої для Orion 3

Опис	Тип	Код замовлення
Пасивний пристрій, H = 500 мм	Orion3-4-M1C-050	2TLA022306R1000
Пасивний пристрій, H = 800 мм	Orion3-4-M2C-080	2TLA022306R1100
Пасивний пристрій, H = 900 мм	Orion3-4-M2C-090	2TLA022306R1300
Пасивний пристрій, H = 1200 мм	Orion3-4-M2C-120	2TLA022306R1400

* Повний асортимент і докладна технічна інформація про обладнання для забезпечення безпеки знаходиться на сайті:
<http://new.abo.com/low-voltage/products/safety-products>.
 Також звертайтеся до каталогу „ABB Safety Handbook. Machine Safety - Jokab Safety products.“
 2TLC172001C0202.



Нотатки





Нотатки

Обладнання для забезпечення безпеки на виробництві

