

Модульные контакторы ESB



Контакторы ESB применяются в зданиях для коммутации и управления осветительным, обогревательным, вентиляционным оборудованием и насосами. Они предназначены для использования в щитах, совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке.

Технические характеристики

ESB20	AC230
Номинальное напряжение [V]	20
Номинальный ток при AC1 [A]	
Ном. мощность при AC3 [kW]	
230V	1.3
400V	-
Номинальная частота [Hz]	50/60
Напряжение цепи управления [V]	AC 12, 24, 48, 110, 230
Мех. износостойкость [n]	1 миллион
Эл. износостойкость [n]	150000
Рассеиваемая мощность [W]	1 на полюс
Кол-во модулей [n]	1
ESB24	AC400
Номинальное напряжение [V]	24
Номинальный ток при AC1 [A]	
Ном. мощность при AC3 [kW]	
230V	2.2
400V	4
Номинальная частота [Hz]	40/450
Напряжение цепи управления [V]	AC/DC 12, 24, 230
Мех. износостойкость [n]	1 миллион
Эл. износостойкость	
при AC1 [n]	130000
при AC3 [n]	500000
Рассеиваемая мощность [W]	1,2 на полюс
Кол-во модулей [n]	2
ESB40	



Номинальное напряжение [V]	AC400
Номинальный ток при AC1 [A]	40
Ном. мощность при AC3 [kW]	
230V	5.5
400V	11
Номинальная частота [Hz]	40/450
Напряжение цепи управления [V]	AC/DC 24, 230
Мех. износостойкость [n]	1 миллион
Эл. износостойкость	
при AC1 [n]	150000
при AC3 [n]	170000
Рассеиваемая мощность [W]	3 на полюс
Кол-во модулей [n]	3
ESB63	
Номинальное напряжение [V]	AC400
Номинальный ток при AC1 [A]	63
Ном. мощность при AC3 [kW]	
230V	8.5
400V	15
Номинальная частота [Hz]	40/450
Напряжение цепи управления [V]	AC/DC 24, 230
Мех. износостойкость [n]	1 миллион
Эл. износостойкость	
при AC1 [n]	150000
при AC3 [n]	240000
Рассеиваемая мощность [W]	6 на полюс
Кол-во модулей [n]	3