Пакетные выключатели, переключатели серии ПВ, ПП

Пакетные выключатели, переключатели предназначены для работы в электрических цепях напряжением до 380В переменного тока частотой

50, 60Гц и 400Гц и до 220В постоянного тока в качестве:

- вводных выключателей и переключателей в цепях управления электроустановок распределения энергии;
- коммутационных аппаратов с ручным приводом для нечастых включений;
- для ручного управления асинхронными электродвигателями в электрических цепях переменного тока.

Ассортимент

Название	Обозначение	Число полюсов	Номинальный ток А			ΙP
	серии		220 B	380 B	коммутаций	
Пакетные выключатели						
ПВ1-16-М3	ПВ	1	16	10	1	IP00
ПВ2-16-М3	ПВ	2	16	10	1	IP00
ПВ3-16-М3	ПВ	3	16	10	1	IP00
ПВ2-40-М3	ПВ	2	40	25	1	IP00
ПВ3-40-М3	ПВ	3	40	25	1	IP00
ПВ4-40-М3	ПВ	4	40	25	1	IP00
ПВ2-100-М3	ПВ	2	100	60	1	IP00
ПВ3-100-М3	ПВ	3	100	60	1	IP00
ПВ4-100-М3	ПВ	4	100	60	1	IP00
ПВ1-16-M1 IP56 пластик	ПВ	1	16	10	1	IP56
ПВ2-16-M1 IP56 пластик	ПВ	2	16	10	1	IP56
ПВ3-16-M1 IP56 пластик	ПВ	3	16	10	1	IP56
ПВ2-40-M1 IP56 пластик	ПВ	2	40	25	1	IP56
ПВ3-40-М1 IP56 пластик	ПВ	3	40	25	1	IP56
ПВ4-40-M1 IP56 пластик	ПВ	4	40	25	1	IP56
ПВ2-100-М1 ІР56 пластик	ПВ	2	100	60	1	IP56
ПВ3-100-М1 ІР56 пластик	ПВ	3	100	60	1	IP56
ПВ4-100-М1 ІР56 пластик	ПВ	4	100	60	1	IP56
Пакетные переключател	И					
ПП1-16-Н2-М3	ПП	1	16	10	2	IP00
ПП2-16-Н2-М3	ПП	2	16	10	2	IP00
ПП3-16-Н2-М3	ПП	3	16	10	2	IP00
ПП4-16-Н2-М3	ПП	4	16	10	2	IP00
ПП2-40-Н2-М3	nn	2	40	25	2	IP00
ПП3-40-Н2-М3	ПП	3	40	25	2	IP00
ПП4-40-Н2-М3	ПП	4	40	25	2	IP00
ПП2-100-Н2-М3	ПП	2	100	60	2	IP00
ПП3-100-Н2-М3	ПП	3	100	60	2	IP00
ПП4-100-Н2-М3	ПП	4	100	60	2	IP00



03190, , . , .

(044)501-37-45 (),(044) 537-35-67, (044) 400-99-05

38/2

internet: http://elektroservice.com.ua

	7 0101111 0001 110010					
ПП2-16-H2-M2 IP56 пластик	пп	2	16	10	2	IP56
ПП3-16-H2-M2 IP56 пластик	ПП	3	16	10	2	IP56
ПП4-16-H2-M2 IP56 пластик	ПП	4	16	10	2	IP56
ПП2-40-H2-M2 IP56 пластик	ПП	2	40	25	2	IP56
ПП3-40-H2-M2 IP56 пластик	ПП	3	40	25	2	IP56
ПП4-40-H2-M2 IP56 пластик	ПП	4	40	25	2	IP56
ПП2-100-Н2-М2 ІР56 пластик	ПП	2	100	60	2	IP56
ПП3-100-Н2-М2 ІР56 пластик	ПП	3	100	60	2	IP56
ПП3-16-Н3-М3	ПП	3	16	10	3	IP00
ПП3-40-Н3-М3	ПП	3	40	25	3	IP00
ПП4-40-Н3-М3	ПП	4	40	25	3	IP00
ПП2-100-Н3-М3	ПП	2	100	60	3	IP00
ПП3-100-Н3-М3	ПП	3	100	60	3	IP00
ПП4-100-Н3-М3	ПП	4	100	60	3	IP00
ПП2-16-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	2	16	10	3	IP56
ПП3-16-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	3	16	10	3	IP56
ПП4-16-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	4	16	10	3	IP56
ПП2-40-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	2	40	25	3	IP56
ПП3-40-H3-M2 IP56 пластик	ПП	3	40	25	3	IP56
ПП4-40-H3-M2 IP56 пластик	ПП	4	40	25	3	IP56
ПП2-100-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	2	100	60	3	IP56
ПП3-100-Н3-М2 ІР56 пластик	ПП	3	100	60	3	IP56
ПП1-16-Н4-М3	ПП	1	16	10	4	IP00
ПП2-16-Н4-М3	ПП	2	16	10	4	IP00
ПП3-16-Н4-М3	ПП	3	16	10	4	IP00
ПП4-16-Н4-М3	ПП	4	16	10	4	IP00
ПП2-40-Н4-М3	ПП	2	40	25	4	IP00
ПП3-40-Н4-М3	ПП	3	40	25	4	IP00
ПП4-40-Н4-М3	ПП	4	40	25	4	IP00
ПП2-100-Н4-М3	ПП	2	100	60	4	IP00
ПП3-100-Н4-М3	ПП	3	100	60	4	IP00
ПП4-100-Н4-М3	ПП	4	100	60	4	IP00
ПП2-16-H4-M2 IP56 пластик	ПП	2	16	10	4	IP56
ПП3-16-H4-M2 IP56 пластик	<u>IIII</u>	3	16	10	4	IP56
ПП4-16-H4-M2 IP56 пластик	ПП	4	16	10	4	IP56
ПП2-40-H4-M2 IP56 пластик	ПП	2	40	25	4	IP56
ПП3-40-H4-M2 IP56 пластик	ПП	3	40	25	4	IP56
ПП4-40-H4-M2 IP56 пластик	ПП	4	40	25	4	IP56
ПП2-100-H4-M2 IP56 пластик	ПП	2	100	60	4	IP56
ПП3-100-Н4-М2 ІР56 пластик	ПП	3	100	60	4	IP56
ПП3-16-Р-М3	ÌΠ	3	16	10	Реверсивный	IP00
ПП3-40-Р-М3	ПП	3	40	25		IP00
ПП3-100-Р-М3	ПП	3	100	60	-	IP00
ПП3-16-P-M2 IP56 пластик	ПП	3	16	10	Реверсивный	IP56
ПП3-40-P-M2 IP56 пластик	ПП	3	16	10		IP56
ПП3-100-Р-М2 ІР56 пластик	nn	3	100	60	Реверсивный	IP56

Выключатели (переключатели) обеспечивают работу в следующих режимах:

продолжительном, прерывисто-продолжительном и повторно-кратковременном.

Частота переключений не более 120 раз в час. Механическая износоустойчивость пакетных выключателей (переключателей) определяется числом переключений. Под переключением понимается изменение положения рукоятки и всей подвижной системы на 90°. Пакетные выключатели (переключатели) должны выдерживать при номинальном токе и номинальном напряжении количество переключений приведенное в таблице.