

Выключатель пакетный ВП

Назначение

Пакетные выключатели ВП предназначены для работы в электрических цепях напряжением до 380 В переменного тока частотой 50 Гц и до 220 В постоянного тока в качестве вводных выключателей цепей управления и распределения электроэнергии и для ручного управления асинхронными электродвигателями.

Структура условного обозначения:

ВПХ–ХХУЗ

ВП – выключатель пакетный

Х – число коммутируемых цепей (полюсов)

ХХ – номинальный ток (16, 40, 63А)

УЗ – климатическое исполнение и категория размещения

В зависимости от способа крепления и монтажа выключатели изготавливаются в следующих исполнениях:

I – крепление скобами, установка за панелью толщиной до 4 мм, заднее присоединение внешних проводников, степень защиты IP00

II – крепление скобами, установка за панелью толщиной до 24 мм, заднее присоединение внешних проводников, степень защиты IP00

III – крепление за основание, установка внутри шкафа на панели, переднее присоединение внешних проводников, степень защиты IP00

Характеристики

Старое наименование. ТУ16-526.517-83	Новое наименование ТУ-3424-010-47945593-99	Исполнение	Размеры, мм							Масса кг. не более	Степень защиты
			H±2	B±2	C±1	D	d	d1	h±2		
ВП1-16	ВП1-16	I	66	86	74	61	5.3	6	8	0.15	IP00
		II	87						29		
		III	66						65		
ВП2-16	ВП2-16	I	72	86	74	61	5.3	6	8	0.18	IP00
		II	93						29		
		III	72						65		
		IV	86.5				6		0.31	IP30	
ВП3-16	ВП3-16	I	78	86	74	61	5.3	6	8	0.21	IP00
		II	99						29		
		III	78						65		
		IV	86.5				6		0.34	IP30	
ПВП 14-27-100201 ПВП 14-27-400201	ВП2-40	I	95	114	100	92	7	8	7	0.47	IP00
		II	118						32		
		III	95						100		
ПВП 14-27-100301 ПВП 14-27-400301	ВП3-40	I	105	114	100	92	7	8	7	0.52	IP00
		II	130						32		
		III	105						100		
ПВП 14-27-100402 ПВП 14-27-400402	ВП2-63	I	115	114	100	102	7	8	7	0.63	IP00
		II	138						32		
		III	115						100		
ПВП 14-27-100602 ПВП 14-27-400602	ВП3-63	I	135	114	100	102	7	8	7	0.75	IP00
		II	158						32		
		III	135						100		