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)

XX – номинальный ток (16, 40, 63A)

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.	Новое наименование ТУ-3424-010-47945593-99	Исполнение	Размеры, мм							Масса кг. не более	Степень защиты
ТУ16-526.517-83			H±2	B±2	C±1	D	d	d1	h±2	IMACCA KI. HE OUILEE	Степень защиты
IIB1-16	ВП1-16	I	66	86	74	61	5.3	6	8	0.15	IP00
		П	87	80					29		
		Ш	66	65	55				10		
ПВ2-16	ВП2-16	I	72	86	74				8	0.18	IP00
		П	93						29		
		Ш	72	65	55				10		
		IV	86.5				6			0.31	IP30
ПВЗ-16	ВП3-16	I	78	86	74	61	5.3	6	8	0.21	IP00
		П	99						29		
		Ш	78	65	55				10		
		IV	86.5				6			0.34	IP30
ПВП 14-27-100201 ПВП 14-27-400201	BII2-40	I	95	114	100	92	7	8	7	0.47	₩00
		П	118						32		
		Ш	95	100	90				11		
ПВП 14-27-100301 ПВП 14-27-400301	ВП3-40	I	105	105 130 114	100				7	0.52	
		П	130						32		
		Ш	105	100	90				11		
ПВП 14-27-100402 ПВП 14-27-400402	ВП2-63	I	115	114	100				7	0.63	
		П	138						32		
		Ш	115	100	90				11		
ПВП 14-27-100602 ПВП 14-27-400602	ВП3-63	I	135	114	100				7	0.75	
		П	158						32		
		Ш	135	100	90				11		