

## Технические характеристики

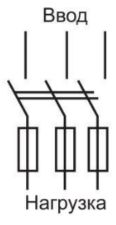
Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение		
Номинальное напряжение U <sub>e</sub> переменное		380/50Гц	
минальное напряжение U <sub>e</sub> постоянное		220	
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	660		
Режим работы	продолжительный		
Степень защиты	IP54		
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2		
Материал ножей предохранителей	сталь		

## Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Наименование	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток рубильника $I_e$ , $A$	Тип предохранителя	Номинальный рабочий ток предохранителя $I_e$ , $A$	Количество и диаметр кабельного ввода, шт / мм
ET529123	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	100	2x27
ET011181	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	40	2x27
ET011584	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	63	2x27
ET039253	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	16	2x27
ET039254	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	20	2x27
ET008914	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	25	2x27
ET009756	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	100	3x27
ET013090	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	160	3x27
ET529124	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	250	3x27
ET009758	ЯВЗ-34-ІР54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	250	3x27
ET529125	ЯВЗ-34-ІР54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	400	3x27
ET529126	ЯВЗ-36-ІР54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ПН-2	630	2x45

Принципиальная электрическая схема



Принципиальная электрическая схема силовых ящиков серии ЯВЗ.