Технические характеристики

Ящики силовые серии ЯВЗ

Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение	
Номинальное напряжение U _e	переменное	380/50Гц
	постоянное	220
Номинальное напряжение изоляции U _i , 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 , А	Тип предохраните ля	Номинальный рабочий ток предохранителя I _e ,	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	
ET011584	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	63	
ET039253	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	16	
ET039254	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	20	
ET008914	ЯВЗ-31-ІР54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	25	
ET009756	ЯВЗ-32-ІР54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	100	
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	
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	
ET529126	ЯВЗ-36-ІР54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ПН-2	630	2x45

Принципиальная электрическая схема

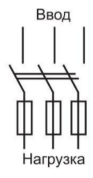


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силовых ящиков