

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	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток I_e рубильника, А	Тип предохранителя	Номинальный рабочий ток I_e предохранителя, А	Количество /диаметр кабельного ввода, мм
ЕТ012500	ЯРВ-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	ПН-2	31,5	2x27
ЕТ009035	ЯРВ-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	ПН-2	63	
ЕТ556159	ЯРВ-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	ПН-2	100	
ЕТ009034	ЯРВ-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	ППН-33	25	
ЕТ561431	ЯРВ-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	ПН-2	250	3x27
ЕТ006275	ЯРВ-400-54 УХЛ2	ВР32-37 В 31250	400	ППН-37	400	3x27
ЕТ005498	ЯРВ-630-54 УХЛ2	ВР32-39 В 31250	630	ПН-2	630	2x45

Принципиальная электрическая схема

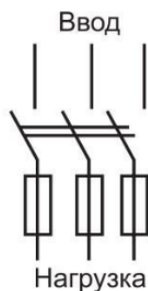


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силовых ящичков