

Технические характеристики

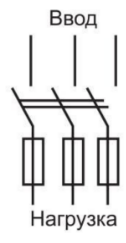
Общие технические характеристики

Наименование параметров	Значение			
Номинальное напряжение U _e	380/50Гц			
Номинальное напряжение U _e	постоянное	220		
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	660			
Режим работы	продолжительный			
Степень защиты		IP54		
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2			

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток рубильника ${ m I_{e,}}$ ${ m A}$	Тип предохранителя	Материал ножей предохран ителей	Материал губок держателя	Номинальный рабочий ток предохранителя I_e , A
ET012500	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	31,5
ET009035	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	63
ET556159	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ПН-2	сталь	сталь	100
ET009034	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	медь	сталь	25
ET542524	ЯРВ-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	ППН-33	медь	медь	100
ET561431	ЯРВ-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ПН-2	сталь	сталь	250
ET542525	ЯРВ-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	ППН-35	медь	медь	250
ET006275	ЯРВ-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	медь	сталь	400
ET542526	ЯРВ-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	ППН-37	медь	медь	400
ET005498	ЯРВ-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ПН-2	сталь	сталь	630
ET542527	ЯРВ-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	ППН-39	медь	медь	630

Принципиальная электрическая схема



Принципиальная электрическая схема силовых ящиков серии ЯРВ.