

Технические характеристики

Общие технические характеристики

Наименование параметров		Значение		
Номинальное напряжение U _e	переменное	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

	<u> </u>							
Артикул	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток I _e рубильника, A	Число направлений	Тип предохранителя	Номинальный рабочий ток І _с предохранителя, А	Материал ножей предохранителя	Материал губок держателя
ET908657	ЯРП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	100	медь	сталь
ET519423	ЯРП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	100	сталь	сталь
ET008086	ЯРП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	31,5	сталь	сталь
ET008087	ЯРП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	80	сталь	сталь
ET020134	ЯРП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ППН-33	100	медь	медь
ET055641	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	100	сталь	сталь
ET554686	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	31,5	сталь	сталь
ET561126	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ПН-2	63	сталь	сталь
ET561128	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ППН-33	16	медь	сталь
ET012061	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ППН-33	20	медь	сталь
ET561127	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ППН-33	25	медь	сталь
ET542512	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	BP32-31 B 31250	100	1	ППН-33	100	медь	медь
ET502485	ЯРП11М-351-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	1	ПН-2	250	сталь	сталь
ET542513	ЯРП11М-351-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	1	ППН-35	250	медь	медь
ET000324	ЯРП11М-371-32 УХЛ3	BP32-37 B 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ET053503	ЯРП11М-371-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ET542514	ЯРП11М-371-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	1	ППН-37	400	медь	медь
ET053504	ЯРП11М-391-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	1	ПН-2	630	сталь	сталь
ET542515	ЯРП11М-391-54 УХЛ2	BP32-39 B 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь
ET547085	ЯРП11М-711-54 УХЛ2	BP32-31 B 71250	100	2	ПН-2	100	сталь	сталь
ET542516	ЯРП11М-711-54 УХЛ2	BP32-31 B 71250	100	2	ППН-33	100	медь	медь
ET547086	ЯРП11М-751-54 УХЛ2	BP32-35 B 71250	250	2	ПН-2	250	сталь	сталь
ET542517	ЯРП11М-751-54 УХЛ2	BP32-35 B 71250	250	2	ППН-35	250	медь	медь
ET547087	ЯРП11М-771-54 УХЛ2	BP32-37 B 71250	400	2	ППН-37	400	медь	сталь
ET542518	ЯРП11М-771-54 УХЛ2	BP32-37 B 71250	400	2	ППН-37	400	медь	медь
ET547088	ЯРП11М-791-54 УХЛ2	BP32-39 B 71250	630	2	ПН-2	630	сталь	сталь
ET542519	ЯРП11М-791-54 УХЛ2	BP32-39 B 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь
ET014648	ЯРП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	1	ПН-2	250	медь	медь
ET519767	ЯРП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	1	ПН-2	250	сталь	сталь
ET020133	ЯРП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 31250	250	1	ППН-37	250	медь	медь
ET519768	ЯРП-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ET014649	ЯРП-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 31250	400	1	ППН-37	400	медь	медь
ET520715	ЯРП-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	1	ПН-2	630	сталь	сталь
ET020135	ЯРП-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 31250	630	1	ППН-39	630	медь	медь
ET547081	ЯРПП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 71250	100	2	ПН-2	100	сталь	сталь
ET020136	ЯРПП-100-54 УХЛ2	BP32-31 B 71250	100	2	ППН-33	100	медь	медь
ET012105	ЯРПП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 71250	250	2	ПН-2	160	сталь	сталь
ET547082	ЯРПП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 71250	250	2	ПН-2	250	сталь	сталь
ET020137	ЯРПП-250-54 УХЛ2	BP32-35 B 71250	250	2	ППН-35	250	медь	медь
ET547083	ЯРПП-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 71250	400	2	ППН-37	400	медь	сталь
ET020138	ЯРПП-400-54 УХЛ2	BP32-37 B 71250	400	2	ППН-37	400	медь	медь
ET547084	ЯРПП-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 71250	630	2	ПН-2	630	сталь	сталь
ET020139	ЯРПП-630-54 УХЛ2	BP32-39 B 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь



Принципиальные электрические схемы

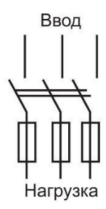


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силового ящика с 1-ой линией ввода

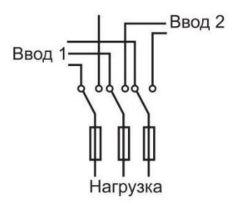


Рисунок 2. Принципиальная электрическая схема силового ящика с 2-мя линиями ввода