

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

Артикул	Модель	Тип рубильника	Номинальный рабочий ток I_e рубильника, А	Число направлений	Тип предохранителя	Номинальный рабочий ток I_e предохранителя, А	Материал ножей предохранителя	Материал губок держателя
ЕТ908657	ЯРП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	100	медь	сталь
ЕТ519423	ЯРП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	100	сталь	сталь
ЕТ008086	ЯРП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	31,5	сталь	сталь
ЕТ008087	ЯРП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	80	сталь	сталь
ЕТ020134	ЯРП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ППН-33	100	медь	медь
ЕТ055641	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	100	сталь	сталь
ЕТ554686	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	31,5	сталь	сталь
ЕТ561126	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ПН-2	63	сталь	сталь
ЕТ561128	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ППН-33	16	медь	сталь
ЕТ012061	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ППН-33	20	медь	сталь
ЕТ561127	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ППН-33	25	медь	сталь
ЕТ542512	ЯРП11М-311-54 УХЛ2	ВР32-31 В 31250	100	1	ППН-33	100	медь	медь
ЕТ502485	ЯРП11М-351-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	1	ПН-2	250	сталь	сталь
ЕТ542513	ЯРП11М-351-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	1	ППН-35	250	медь	медь
ЕТ000324	ЯРП11М-371-32 УХЛ3	ВР32-37 В 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ЕТ053503	ЯРП11М-371-54 УХЛ2	ВР32-37 В 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ЕТ542514	ЯРП11М-371-54 УХЛ2	ВР32-37 В 31250	400	1	ППН-37	400	медь	медь
ЕТ053504	ЯРП11М-391-54 УХЛ2	ВР32-39 В 31250	630	1	ПН-2	630	сталь	сталь
ЕТ542515	ЯРП11М-391-54 УХЛ2	ВР32-39 В 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь
ЕТ547085	ЯРП11М-711-54 УХЛ2	ВР32-31 В 71250	100	2	ПН-2	100	сталь	сталь
ЕТ542516	ЯРП11М-711-54 УХЛ2	ВР32-31 В 71250	100	2	ППН-33	100	медь	медь
ЕТ547086	ЯРП11М-751-54 УХЛ2	ВР32-35 В 71250	250	2	ПН-2	250	сталь	сталь
ЕТ542517	ЯРП11М-751-54 УХЛ2	ВР32-35 В 71250	250	2	ППН-35	250	медь	медь
ЕТ547087	ЯРП11М-771-54 УХЛ2	ВР32-37 В 71250	400	2	ППН-37	400	медь	сталь
ЕТ542518	ЯРП11М-771-54 УХЛ2	ВР32-37 В 71250	400	2	ППН-37	400	медь	медь
ЕТ547088	ЯРП11М-791-54 УХЛ2	ВР32-39 В 71250	630	2	ПН-2	630	сталь	сталь
ЕТ542519	ЯРП11М-791-54 УХЛ2	ВР32-39 В 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь
ЕТ014648	ЯРП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	1	ПН-2	250	медь	медь
ЕТ519767	ЯРП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	1	ПН-2	250	сталь	сталь
ЕТ020133	ЯРП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 31250	250	1	ППН-37	250	медь	медь
ЕТ519768	ЯРП-400-54 УХЛ2	ВР32-37 В 31250	400	1	ППН-37	400	медь	сталь
ЕТ014649	ЯРП-400-54 УХЛ2	ВР32-37 В 31250	400	1	ППН-37	400	медь	медь
ЕТ520715	ЯРП-630-54 УХЛ2	ВР32-39 В 31250	630	1	ПН-2	630	сталь	сталь
ЕТ020135	ЯРП-630-54 УХЛ2	ВР32-39 В 31250	630	1	ППН-39	630	медь	медь
ЕТ547081	ЯРПП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 71250	100	2	ПН-2	100	сталь	сталь
ЕТ020136	ЯРПП-100-54 УХЛ2	ВР32-31 В 71250	100	2	ППН-33	100	медь	медь
ЕТ012105	ЯРПП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 71250	250	2	ПН-2	160	сталь	сталь
ЕТ547082	ЯРПП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 71250	250	2	ПН-2	250	сталь	сталь
ЕТ020137	ЯРПП-250-54 УХЛ2	ВР32-35 В 71250	250	2	ППН-35	250	медь	медь
ЕТ547083	ЯРПП-400-54 УХЛ2	ВР32-37 В 71250	400	2	ППН-37	400	медь	сталь
ЕТ020138	ЯРПП-400-54 УХЛ2	ВР32-37 В 71250	400	2	ППН-37	400	медь	медь
ЕТ547084	ЯРПП-630-54 УХЛ2	ВР32-39 В 71250	630	2	ПН-2	630	сталь	сталь
ЕТ020139	ЯРПП-630-54 УХЛ2	ВР32-39 В 71250	630	2	ППН-39	630	медь	медь

Принципиальные электрические схемы

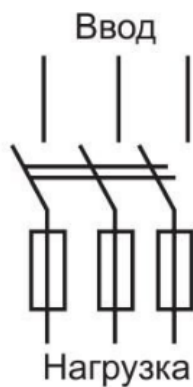


Рисунок 1. Принципиальная электрическая схема силового ящика с 1-ой линией ввода

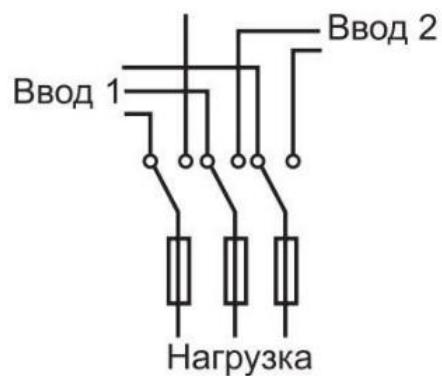


Рисунок 2. Принципиальная электрическая схема силового ящика с 2-мя линиями ввода