

Ящики силовые серии ЯРП11, ЯРПП

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ Р 51321.1-2007, ГУ3434-006-59826184-2007
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Ящики силовые серии ЯРП, ЯРП11М предназначены для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 380В частоты 50Гц и постоянного тока 220В. Служат для управления оборудованием, осуществляющим передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также для защиты электрических цепей от токов перегрузки и токов короткого замыкания. Ящики силовые комплектуются рубильниками серии ВР и предохранителями серии ПН2 или ППП. Покраска порошковая.

2. Структура условного обозначения.

ЯРП X - XXX - XX XXXX
1 2 3 4 5

1. Ящик с Рубильником и Предохранителями
2. Исполнение вводного аппарат:
отсутствие буквы – рубильник;
П - переключатель
2. Номинальный рабочий ток, А
3. Степень защиты
4. Климатическое исполнение и категория размещения

ЯРП11 М - X X X - XX XXXX
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Ящик с Рубильником и Предохранителями
2. Номер серии
3. Модернизированная серия
4. Исполнение вводного аппарата:
3 – рубильник; **7** – переключатель.
5. Номинальный рабочий ток:
1 – 100А; **5** – 250А; **7** – 400А; **9** – 630А.
6. Схема исполнения: **1** - трехполюсный
7. Степень защиты
8. Климатическое исполнение и категория размещения

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, А	Тип рубильника		Тип предохранителя	Степень защиты	Артикул
		Наименование	Число			
ЯРП11М-311-54 УХЛ2	100	ВР3231-В31250	1	ПН2-100	IP54	ЕТ055641
ЯРП11М-351-54 УХЛ2	250	ВР3235-В31250		ПН2-250	IP54	ЕТ502485
ЯРП11М-371-54 УХЛ2	400	ВР3237-В31250		ПН2-400	IP54	ЕТ053503
ЯРП11М-391-54 УХЛ2	630	ВР3239-В31250		ПН2-630	IP54	ЕТ053504
ЯРП11М-711-54 УХЛ2	100	ВР3231-В71250	2	ПН2-100	IP54	ЕТ547085
ЯРП11М-751-54 УХЛ2	250	ВР3235-В71250		ПН2-250	IP54	ЕТ547086
ЯРП11М-771-54 УХЛ2	400	ВР3237-В71250		ПН2-400	IP54	ЕТ547087
ЯРП11М-791-54 УХЛ2	630	ВР3239-В71250		ПН2-630	IP54	ЕТ547088
ЯРП-100-54 УХЛ3	100	ВР3231-В31250	1	ПН2-100	IP54	ЕТ519423
ЯРП-250-54 УХЛ3	250	ВР3235-В31250		ПН2-250	IP54	ЕТ519767
ЯРП-400-54 УХЛ3	400	ВР3237-В31250		ПН2-400	IP54	ЕТ519768
ЯРП-630-54 УХЛ3	630	ВР3239-В31250		ПН2-630	IP54	ЕТ520715
ЯРПП-100-54 УХЛ3	100	ВР3231-В71250	2	ПН2-100	IP54	ЕТ547081
ЯРПП-250-54 УХЛ3	250	ВР3235-В71250		ПН2-250	IP54	ЕТ547082
ЯРПП-400-54 УХЛ3	400	ВР3237-В71250		ПН2-400	IP54	ЕТ547083
ЯРПП-630-54 УХЛ3	630	ВР3239-В71250		ПН2-630	IP54	ЕТ547084

4. Габаритные и установочные размеры.

Тип ящика	Габарит по току	Размеры, мм						
		Н	L	В	L1	L2	H1	H2
ЯРП, ЯРП11М-3	100А	450	240	175	35	170	30	390
ЯРПП, ЯРП11М-7		455	305	185	20	265	40	375
ЯРП, ЯРП11М-3	250А	550	280	180	30	220	30	490
ЯРПП, ЯРП11М-7		655	400	220	20	360	45	565
ЯРП, ЯРП11М-3	400А	650	400	220	25	350	30	590
ЯРПП, ЯРП11М-7		655	400	220	20	360	45	565
ЯРП, ЯРП11М-3	630А	855	450	270	25	400	30	795
ЯРПП, ЯРП11М-7		855	450	270	25	400	30	795

5. Основные технические характеристики.

Номинальное рабочее напряжение Ue, В	~380/220			
Номинальный рабочий ток In, А	100	250	400	630
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	500			
Число полюсов	3			
Режим работы	продолжительный			
Степень защиты	IP54			
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2; УХЛ3			