

Разъединители серии Р

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Caйт: http://elektrot.nt-rt.ru



Производим и поставляем Товар сертифицирован ГОСТ Р 50030.3-2012

Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

1. Назначение.

Разъединители серии Р предназначен для нечастых замыканий и размыканий электрических цепей переменного тока до 1000A, частотой 50Гц, напряжением до 660В при отключённой нагрузке. Разъединители выпускаются трехполюсного исполнения с пополюсным отключением. Включение и выключение разъединителей осуществляется с помощью штанги. Контактные зажимы обеспечивают присоединение медных и алюминиевых шин.

2. Структура условного обозначения.

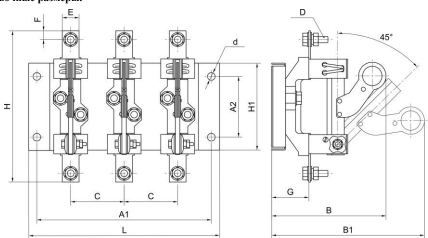
P - X X Y3 1 2 3 4

- 1. Разъединитель.
- 2. Условное обозначение номинального рабочего тока:
 - **4** 400A; **6** 630A; **10** 1000A;
- 3. Условное обозначение конструктивного исполнения по количеству полюсов:
 - 3 3 полюса.
- 4. Климатическое исполнение (У) и категория размещения (3) по ГОСТ 15050-69.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, A	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Количество полюсов	Степень защиты	Артикул
Р-43 У3	400	660,500			ET004841
Р-63 У3	630	∼ 660/50Гц - 440	3	IP00	ET004842
Р-103 УЗ	1000	- 440			ET004843

4. Габаритные и установочные размеры.



Tura mana a musumana	Габаритные и установочные размеры, мм												
Тип разъединителя	L	Н	H1	В	B1	A1	A2	D	d	G	C	Е	F
Р-43 У3	285	224	120	170	226	260	90	M10	11	55	80	25	12,5
Р-63 У3	285	246	120	179	233	260	90	M12	11	55	80	35	18
Р-103 УЗ	330	300	150	227	253	290	100	M16	11	15	80	50	25

5. Технические характеристики.

		P-43	P-63	P-103			
Номинальный рабочий ток In, А	400	400 630					
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	переменное		660/50Гц				
поминальное расочее напряжение Се, в	постоянное	440					
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		660					
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток		17					
Механическая износостойкость, циклов ВО	не м	не менее 10 000					
Категория применения	AC-20B / DC-20B						
Режим работы	продолжительный						
Степень защиты	IP00						
Климатическое исполнение и категория размещени	У3						
Масса, кг, не более	4,9	5,3	9,8				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Caйт: http://elektrot.nt-rt.ru