

Реле электротепловое серии РТТ5-10.

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

Производим и поставляем
Товар сертифицирован
ГОСТ 16308-84
Гарантийный срок - 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Реле серии PTT5-10 предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз.

Реле применяются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением 660В частотой 50 и 60Гц, в цепях постоянного тока напряжением 440В.

2. Структура условного обозначения.

PTT5 - 10 - X UXЛ4
1 2 3

- Номинальный рабочий ток, А
- Условное обозначение исполнения вспомогательного контакта:
1 – 1 размыкающий контакт;
2 – 1 переключающий контакт.
- Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15050-69.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон регулирования номинального тока несрабатывания, А	Тип вспомогательных контактов	Артикул
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,25А	0,21 – 0,25 – 0,29	1 размыкающий	ЕТ003048
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,32А	0,27 – 0,32 – 0,37		ЕТ003092
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,40А	0,34 – 0,40 – 0,46		ЕТ003112
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,50А	0,42 – 0,50 – 0,58		ЕТ003122
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,63А	0,54 – 0,63 – 0,72		ЕТ003133
	PTT5-10-1 UXЛ4, 0,80А	0,68 – 0,80 – 0,92		ЕТ003143
	PTT5-10-1 UXЛ4, 1,00А	0,85 – 1,00 – 1,15		ЕТ003155
	PTT5-10-1 UXЛ4, 1,25А	1,10 – 1,25 – 1,40		ЕТ003170
	PTT5-10-1 UXЛ4, 1,60А	1,36 – 1,60 – 1,84		ЕТ003182
	PTT5-10-1 UXЛ4, 2,00А	1,70 – 2,00 – 2,30		ЕТ003214
	PTT5-10-1 UXЛ4, 2,50А	2,10 – 2,50 – 2,90		ЕТ003225
	PTT5-10-1 UXЛ4, 3,20А	2,70 – 3,20 – 3,70		ЕТ003087
	PTT5-10-1 UXЛ4, 4,00А	3,40 – 4,00 – 4,60		ЕТ003102
	PTT5-10-1 UXЛ4, 5,00А	4,20 – 5,00 – 5,80		ЕТ003109
	PTT5-10-1 UXЛ4, 6,30А	5,40 – 6,30 – 7,20		ЕТ003118
	PTT5-10-1 UXЛ4, 8,50А	7,00 – 8,50 – 10,00		ЕТ003125
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,25А	0,21 – 0,25 – 0,29	1 переключающий	ЕТ003132
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,32А	0,27 – 0,32 – 0,37		ЕТ003078
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,40А	0,34 – 0,40 – 0,46		ЕТ003083
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,50А	0,42 – 0,50 – 0,58		ЕТ003084
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,63А	0,54 – 0,63 – 0,72		ЕТ003085
	PTT5-10-2 UXЛ4, 0,80А	0,68 – 0,80 – 0,92		ЕТ003086
	PTT5-10-2 UXЛ4, 1,00А	0,85 – 1,00 – 1,15		ЕТ003088
	PTT5-10-2 UXЛ4, 1,25А	1,10 – 1,25 – 1,40		ЕТ003089
	PTT5-10-2 UXЛ4, 1,60А	1,36 – 1,60 – 1,84		ЕТ003091
	PTT5-10-2 UXЛ4, 2,00А	1,70 – 2,00 – 2,30		ЕТ003093
	PTT5-10-2 UXЛ4, 2,50А	2,10 – 2,50 – 2,90		ЕТ003094
	PTT5-10-2 UXЛ4, 3,20А	2,70 – 3,20 – 3,70		ЕТ003103
	PTT5-10-2 UXЛ4, 4,00А	3,40 – 4,00 – 4,60		ЕТ003104
	PTT5-10-2 UXЛ4, 5,00А	4,20 – 5,00 – 5,80		ЕТ003105
	PTT5-10-2 UXЛ4, 6,30А	5,40 – 6,30 – 7,20		ЕТ003106
	PTT5-10-2 UXЛ4, 8,50А	7,00 – 8,50 – 10,00		ЕТ003108

4. Основные технические характеристики.

Номинальный рабочий ток I _n , А		10
Номинальное напряжение U _e , В	переменное	660
	постоянное	440
Степень защиты		IP00
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4

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 || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>