

Реле электротепловые серии РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327.

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 16308-84

Гарантийный срок – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.



трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе, возникающих при выпадании одной из фаз. Реле предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводам в цепях переменного тока напряжением до 660В частотой 50 или 60Гц, в цепях постоянного тока напряжением 440В. Реле РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327 устанавливаются непосредственно на пускатели серии ПМ-12 с номинальными токами 100, 125, 160, 180 и 250А.

Реле электротепловые токовые серии РТТ-325, РТТ-326, РТТ-327 предназначены для защиты



2. Структура условного обозначения.

$\frac{\mathbf{PTT}}{1} - \frac{\mathbf{X}}{2} \frac{\mathbf{XX}}{3} \frac{\mathbf{X}}{4} \frac{\mathbf{XXXX}}{5} \frac{\mathbf{X}}{6}$

- 1. Реле электротепловое токовое
- 2. Условное обозначение серии
- 3. Условное обозначение способа установки реле:
 - 25 исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-100, 125А;
 - 26 исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-160, 180А;
 - 27 исполнение для втычного подсоединения с пускателями серии ПМ12-250А
- 4. Условное обозначение инерционности:
 - П пониженной инерционности
- 5. Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения

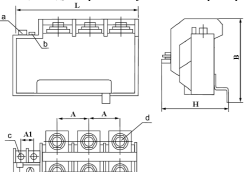
Данные реле электротепловые токовые имеют температурную компенсацию.

6. Условное обозначение номинального рабочего тока, А

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Номинальный рабочий ток In, A	Используется с пускателем типа ПМ12	Доп. контакты	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Артикул
РТТ-325 П УХЛ4 42,5 – 57,5	50		13+1p	IP00	138x65x95	200401
РТТ-325 П УХЛ4 53,5 – 72,3	63	ПМ12, 100А				200402
РТТ-325 П УХЛ4 68,0 – 92,0	80	111V112, 100A				200403
РТТ-325 П УХЛ4 85,0 – 115,0	100					200404
РТТ-325 П УХЛ4 106,0 – 143,0	125	ПМ12, 125А				200405
РТТ-326 П УХЛ4 85,0 – 115,0	100		13+1p	IP00		200406
РТТ-326 П УХЛ4 106,0 – 143,0	125	ПМ12, 160А				200407
РТТ-326 П УХЛ4 136,0 – 160,0	160					200408
РТТ-326 П УХЛ4 153,0 – 180,0	180	ПМ12, 180A				200409
РТТ-327 П УХЛ4 221,0 – 260,0	260	ПМ12, 250A	13+1p	IP00	161x65x95	200410

4. Общий вид, габаритные и установочные размеры.



Tyyr marc		M				
Тип реле	L	В	Н	A	A1	Масса, кг
PTT-325	120			20		0,46
PTT-326	138	95	63	38	14	0,53
PTT-327	161			48		0,53

- а Кнопка ручного возврата;
- b Регулятор тока уставки;
- с Зажимы цепи управления (М47g);
- d Зажимы главной цепи: (M66g) для реле до 100 A; (M86g) для реле свыше 100 A;

5. Технические характеристики.

з. теми текие марактеристики:			
Номинальное напряжение Ue, В	440/660 50Гц		
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	660		
Номинальный ток доп. контактов In, A	10		
Количество срабатываний при всех положениях регулятора уставки	не менее 3000		
Термическая стойкость реле, А (в течении 1с)	18xIn		
Температура окружающей среды	-40 °C +55 °C		
Степень защиты	IP00		
Климатическое исполнение	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