

Реле электротепловые серии РТЛ.

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.

Тепловое реле РТЛ предназначено для обеспечения защиты электродвигателей от токовых перегрузок большой продолжительности. Тепловые реле РТЛ обеспечивают защиту от асимметрии токов в фазах и от выпадения одной из фаз.

Выпускаются реле тепловые РТЛ с диапазоном тока от 0,1 до 80А. Реле РТЛ могут устанавливаться как непосредственно на пускатели ПМЛ, так и отдельно от пускателей (в последнем случае они должны быть снабжены клеммниками КРЛ).

2. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Доп. контакты	Степень защиты	Кол-во в транспортной упаковке, шт.	Артикул
РТЛ-1001-УХЛ4 0,1-0,16А	1з+1р	IP00	100	200201
РТЛ-1002-УХЛ4 0,16-0,25А	1з+1р	IP00	100	200202
РТЛ-1003-УХЛ4 0,24-0,4А	1з+1р	IP00	100	200203
РТЛ-1004-УХЛ4 0,4-0,63А	1з+1р	IP00	100	200204
РТЛ-1005-УХЛ4 0,63-1,0А	1з+1р	IP00	100	200205
РТЛ-1006-УХЛ4 1,0-1,6А	1з+1р	IP00	100	200206
РТЛ-1007-УХЛ4 1,6-2,5А	1з+1р	IP00	100	200207
РТЛ-1008-УХЛ4 2,5-4,0А	1з+1р	IP00	100	200208
РТЛ-1010-УХЛ4 4,0-6,0А	1з+1р	IP00	100	200209
РТЛ-1012-УХЛ4 5,5-8,0А	1з+1р	IP00	100	200210
РТЛ-1014-УХЛ4 7,0-10,0А	1з+1р	IP00	100	200211
РТЛ-1016-УХЛ4 10,0-13,0А	1з+1р	IP00	100	200212
РТЛ-1021-УХЛ4 13,0-18,0А	1з+1р	IP00	100	200213
РТЛ-1022-УХЛ4 18,0-25,0А	1з+1р	IP00	100	200214
РТЛ-2053-УХЛ4 23,0-32,0А	1з+1р	IP00	50	200215
РТЛ-2055-УХЛ4 30,0-40,0А	1з+1р	IP00	50	200216
РТЛ-2057-УХЛ4 38,0-50,0А	1з+1р	IP00	50	200217
РТЛ-2059-УХЛ4 48,0-57,0А	1з+1р	IP00	50	200218
РТЛ-2061-УХЛ4 57,0-66,0А	1з+1р	IP00	50	200219
РТЛ-2063-УХЛ4 63,0-80,0А	1з+1р	IP00	50	200220

3. Общий вид, габаритные и установочные размеры.

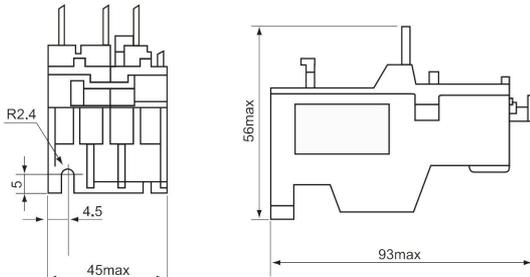


Рисунок 1. Габаритные размеры реле РТЛ 1001÷1022

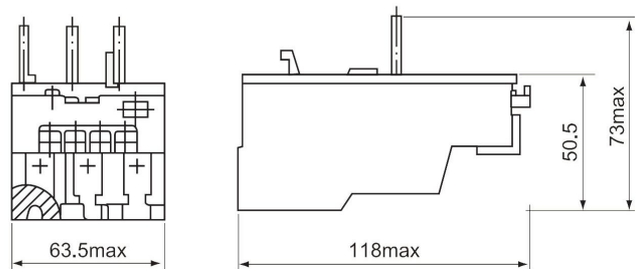


Рисунок 2. Габаритные размеры реле РТЛ 2053÷2063

4. Технические характеристики.

	РТЛ 1001÷1022	РТЛ 2053÷2063
Диапазон уставок реле, А	0,1÷25	23÷80
Номинальное рабочее напряжение Ue, В	660	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	Гибкий кабель без наконечника	1,5÷10
	Гибкий кабель с наконечником	1÷4
	Жесткий кабель	1÷6
Крутящий момент при затягивании, Нхм	2	9
Вид климатического исполнения	УХЛ4	
Ток термической стойкости Ith, А	5	
Максимальная мощность катушки контактора, подключаемой к встроенным дополнительным контактам, ВА	110В	
	220В	
	380В	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	5	
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	0,5÷2,5	
Крутящий момент при затягивании, Нхм	1,2	

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>