

РЕЛЕ УТЕЧКИ ТОКА

31 RM 48, 415; 31 RMT 48, 415; 31 RC 48, 415

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>lovato.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>ltv@nt-rt.ru</u>



31 RM...



31 RMT...



31 RC60...



31 RC110...

Код	Напряжение	Контакты	Кол-во	Bec
заказа	напряжение	выходе	В	
	вспомогательного		упак.	
	питания			
	[B]	7'	шт.	[кг]

1 ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ.

Модульное исполнение (для установки на рейку DIN 35мм).

Внешний трансформатор тока. Нерегулируемые уставка и время задержки.

1 ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ. Модульное исполнение

(для установки на рейку DIN 35 мм). Внешний трансформатор тока.

31 RM 48	перем. /пост. напр.	1	1	0,190
	24-48 B			
31 RM 415	110-240-415 B 🛈	1	1	0,190

1 ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ.

Модульное исполнение (для установки на рейку DIN 35мм).

Встроенный трансформатор тока (д 28 мм. Зашита от пох

	перем. /пост. напр. 24-48 В		1	0,375
31 RMT 415	110-240-415 B ①	2 2	1	0,375

■ Напряжение питания: перем. 110÷125 В (50/60 Гц)/пост. перем. 220÷240 В (50/60 Гц)

перем. 380÷415 В (50/60 Гц) **②** релейные выходы с 2 перекидными контактами.

Общие характеристики

- реле утечки на землю типа А
- возможность конфигурации, обеспечивающей защиту от ложного срабатывания (только для реле типа RMT)
- зеленый светодиодный индикатор питания (ON)
- красный светодиодный индикатор срабатывания (TRIP)
- кнопки TEST и RESET на лицевой панели
- задаваемый тип переустановки: ручная или автоматическая
- модульный корпус DIN 43880 (2 модуля) с прозрачной крышкой, пригодный для установки на рейку DIN
- класс защиты: IP20 для клемм. IP40 с фронтальной стороны

НАСТРОЙКИ ДЛЯ RM1

уставка срабатывания (I Δ n): нерегулируемая 0,3 А или 0,5 А время срабатывания (t): нерегулируемое 0,02 с или 0,5 с

НАСТРОЙКИ ДЛЯ RM И RMT

– уставка срабатывания (I∆n): 0,025÷0,25 A

0,25÷2,5A 2,5÷25A

25÷250 А(с внешним

умножителем RX10 только для RM)

- время срабатывания (t): 0,02÷0,5 c 0,2÷5 c.

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-2.

Код заказа	Номинальное напряжение вспомогательного питания	Контакты на выходе	Кол-во в упак.	Bec
	[B]	'	шт.	[кг]

1 ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ. Компактное исполнение для установки в шкаф. Встроенный трансформатор тока.

31 RC❷ 48	перем. /пост. напр. 24-48 В	1	1	0,485
31 RC❷ 415	перем. напр. 110-240-415 В ①	1	1	0,485

• Напряжение питания:

перем. 110÷125 В (50/60 Гц)/пост. перем. 220÷240 В (50/60 Гц) перем. 380÷415 В (50/60 Гц)

Заменить числом, соответствующим нужному диаметру (35-60-80-110 мм).

Общие характеристики

- реле утечки на землю типа А
- зеленый светодиодный индикатор питания (ON)
- красный светодиодный индикатор срабатывания (TRIP)
- кнопки TEST и RESET на лицевой панели
- задаваемый тип переустановки: ручная или автоматическая
- компактный корпусдля установки в электр. шкафу
- класс защиты: IP20 для клемм.

НАСТРОЙКИ ДЛЯ RC

0,025÷0,25 A $-\;$ уставка срабатывания (I Δ n):

0,25÷2,5 A 2,5÷25 A

0,02÷0,5 c - время срабатывания (t):

0,2÷5 c.

Соответствие

Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-2.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>lovato.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>ltv@nt-rt.ru</u>