Технические характеристики продукта Характеристики

LRD043 ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ, ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ 0,4-0,63A CLASS 10A





Основные характеристики		
Диапазон	TeSys	
Наименование продукта	TeSys LRD	
Тип изделия или ком- понента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки	
Краткое имя устрой- ства	LRD	
Применение реле	Защита двигателя	
Совместимость продуктов	LC1D12 LC1D25 LC1D18 LC1D32 LC1D09 LC1D38	
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток	
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1	
Диапазон уставок те- пловой защиты	0.40.63 A	
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с CSA 600 В силовая цепь в соответствии с UL 690 В силовая цепь в соответствии с IEC	

60947-4-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	0400 Гц
Монтажная опора	Рейка со специальными принадлежностями Плата со специальными принадлежностями Под контактором
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 lr в соответствии с IEC 60947-4-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	3 А при 120 V AC-15 для цепь сигнализации 0.22 А при 125 V DC-13 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Іг на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Ширина	45 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.14 кг
Код совместимости	LRD

Условия эксплуатации

EN 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
ATEX INERIS UL DNV GL CCC CSA BV GOST LROS RINA
ТН в соответствии с IEC 60068
IP20 в соответствии с IEC 60529
-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
-6070 °C
850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
V1 в соответствии с UL 94
Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует - c 0643 - Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен
Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

