Технические характеристики продукта Характеристики

LRD053

тепл. реле перегрузки 0,63 - 1А





Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys LRD
Тип изделия или ком- понента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое имя устрой- ства	LRD
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D18 LC1D38 LC1D12 LC1D09 LC1D32 LC1D25
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок те- пловой защиты	0.631 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	Плата со специальными принадлежностями Рейка 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 Ir 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 - 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
Ширина	45 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.14 кг
Код совместимости	LRD

Условия эксплуатации

UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE CSA CS2.2 № 14
EN 60947-4-1 BV RINA
CSA GOST DNV GL ATEX INERIS LROS CCC UL
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
Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6 Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0643 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	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

