

Технические характеристики продукта

Характеристики

LR3D226

Тепловое реле перегрузки TeSys D - 16...24 A - класс 10 A

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LRD
Тип изделия или компонента	Недифференциальное реле тепловой защиты
Краткое имя устройства	LR3D
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D38 LC1D25 LC1D32
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10A в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок тепловой защиты	16...24 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с UL 690 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В силовая цепь в соответствии с CSA

Дополнительные характеристики

Частота сети	0...400 Гц
Монтажная опора	Под контактором Плата со специальными принадлежностями Рейка со специальными принадлежностями
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 Ir в соответствии с IEC 60947-4-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A для цепь сигнализации
Допустимый ток	1.5 A при 240 V AC-15 для цепь сигнализации 0.1 A при 250 V DC-13 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0...400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Ir на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Синий кнопка для сброс режим Красный кнопка останов
Температурная компенсация	-20...60 °C
Шаг соединения	14.5 мм
Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 mm ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 mm ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н·м - винтовой зажим Силовая цепь : 2.3 Н·м - клеммы с кольцевыми наконечниками винт: M4
Ширина	45 мм
Глубина	70 мм
Масса продукта	0.124 кг
Код совместимости	LR3D

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, и противовать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 № 14 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-5-1
Сертификация	UL RINA BV DNV GL GOST LROS CCC CSA ATEX INERIS
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-20...60 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...70 °C
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

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
--------	--