



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LRD
Тип изделия или компонента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое имя устройства	LRD
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D150 LC1D115
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок тепловой защиты	95...120 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В силовая цепь в соответствии с UL 600 В силовая цепь в соответствии с CSA

Дополнительные характеристики

Частота сети	0..400 Гц
Монтажная опора	Рейка Плата
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 Ig в соответствии с IEC 60947-4-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	0.06 А при 440 V DC-13 для цепь сигнализации 0.72 А при 500 V AC-15 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 Ig на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-20...60 °C
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 4...35 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н·м - винтовой зажим Силовая цепь : 9 Н·м - винтовой зажим
Высота	123 мм
Масса продукта	1 кг
Код совместимости	LRD

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-4-1
Сертификация	BV ATEX INERIS UL LROS GL RINA DNV CSA GOST CCC
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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0849 - Декларация о соответствии 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
--------	--