



### 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	LC1D38 LC1D12 LC1D32 LC1D25 LC1D09 LC1D18
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10A в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок тепловой защиты	0.25...0.4 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 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	Под контактором Рейка со специальными принадлежностями Плата со специальными принадлежностями
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 I <sub>r</sub> в соответствии с IEC 60947-4-1
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A для цепь сигнализации
Допустимый ток	0.22 A при 125 V DC-13 для цепь сигнализации 3 A при 120 V AC-15 для цепь сигнализации
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0...400 Гц
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от I <sub>r</sub> на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-20...60 °C
Тип клемм	Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : пружинные зажимы 1 кабель (-и) 1...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Ширина	45 мм
Глубина	66 мм
Масса продукта	0.14 кг
Код совместимости	LRD

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN 60947-4-1 UL 508 IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE
Сертификация	ATEX INERIS GOST RINA BV UL GL CSA DNV CCC LROS
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	Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6 Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
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 &#xA0;- с&#xA0; 0643 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--