

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LRD325L6

## Тепловое реле 16-25A class 20



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys LRD
Тип устройства или его аксессуаров	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое название устройства	LRD
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость изделий	LC1D40A LC1D50A LC1D65A
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Диапазон уставок тепловой защиты	17...25 A
[Ui] номинальное напряжение 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	0...400 Гц
Монтажная опора	Монтаж на панель со специальными принадлежностями Рейка со специальными принадлежностями Под контактором
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 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
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0...400 Гц
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое 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
Шаг соединения	17.5 мм
Присоединения	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками


Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм<sup>2</sup> гибкий без кабельный наконечник  
 Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм<sup>2</sup> гибкий с кабельный наконечник  
 Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм<sup>2</sup> жесткий кабель без кабельный наконечник

Момент затяжки	Цель управления : 1.7 Н-м в винтовой зажим Силовая цепь : 6 Н-м в клеммы с кольцевыми наконечниками винт: М6
Высота	70 мм
Ширина	55 мм
Глубина	123 мм
Масса продукта	0.375 кг

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C без понижения в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающей среды при хранении	-60...70 °C
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Удары 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 4 gn IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ в 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5
Стандарты	ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	ABS ATEX INERIS CSA UL EAC

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0501 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---