Технические характеристики продукта Характеристики

LRD10

Тепл. реле перегрузки 4-6А класс10а





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	LC1D12 LC1D18 LC1D32 LC1D38 LC1D25 LC1D09
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	46 A
[Ui] номинальное на- пряжение 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	0400 Гц
Монтажная опора	Рейка со специальными принадлежностями Под контактором Плата со специальными принадлежностями
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	0.22 A при 125 V DC-13 для цепь сигнализации 3 A при 120 V AC-15 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	Синий кнопка для сброс режим Красный кнопка останов
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.510 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 1.7 Н-м - винтовой зажим Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим
Ширина	45 мм
Глубина	70 мм

Масса продукта	0.124 кг
Код совместимости	LRD
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
	EN 60947-3-1 CSA C22.2 № 14
	UL 508
	IEC 60947-4-1
	ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1
Сертификация	ATEX INERIS
	RINA
	BV
	LROS CSA
	UL
	DNV
	GL GOST
	CCC
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-6070 °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 - c 0631 - 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

