Технические характеристики продукта

Характеристики

LR9D02

Электронное реле перегрузки 0.4-2.0А





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys LRD	
Краткое название устройства	LR9D	
Тип продукта	Электронное тепловое реле защиты от перегрузки	
Применение реле	Защита двигателя	
Совместимость продукта	LC1D25 LC1D09 LC1D32 LC1D38 LC1D18 LC1D12	
Класс тепловой перегрузки	Class 530	
Диапазон уставок тепловой защиты	0,42 A	
Максимальная потребляемая мощность в Вт	300 МВт	
Монтажная опора	Под контактором Монтаж на панель, со специальными принадлежностями Рейка, со специальными принадлежностями	

Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V для силовая цепь 660 V для цепь сигнализации	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 1000 В Цепь сигнализации: 690 В	
Уставка срабатывания	1.25 ln в соответствии с IEC 60947-4-1	
Тип управления	Красный кнопка: останов и ручной сброс Белый 2 microswitches: adjustable trip class Красный ручка: automatic reset Белый шкала: регулировка тока полной нагрузки	
Диапазон времени	1.54 min - automatic reset time	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации	

Соответствующий номинал предохранителя	5 A gG для цепь сигнализации 5 A BS для цепь сигнализации	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ	
Чувствительность к обрыву фазы	Phase difference > 40% 3 с в соответствии с IEC 60947-4-1	
Электромагнитная совместимость	Способность выдерживать импульсные перенапряжения: 2 kV общий режим в соответствии с IEC 61000-4-5 Стойкость к электростатическому разряду: 8 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам: 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 Стойкость к быстрым переходным процессам: 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4	
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 2,5 мм² - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - без наконечника	
Момент затяжки	Цепь управления: 0.8 N.m в винтовой зажим Силовая цепь: 3.1 N.m в винтовой зажим	
Высота	72,5 мм	
Ширина	45 мм	
Глубина	79,9 мм	
Bec	0,18 кг	
Условия эксплуатации		
Стандарты	GB 14048.4 CSA C22.2 IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1	
Сертификаты	CULus CSA CCC TÜV	
Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель в соответствии с VDE 0106	
	-2570 °C в соответствии с IEC 60255-8	

O	
Экологичность	предложения

Электрическая прочность изоляции

Температура окружающей среды

Механическая стойкость

среды

при хранении Рабочая высота

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Вибрации 10...150 Гц: 6 g (ном.) в соответствии с IEC 60068-2-6

Удары 11 ms: 15 gn в соответствии с IEC 60068-2-7

6 кВ 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

-55...80 °C

2000 м без понижения

Гарантия на оборудование

Гарантия	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