Технические характеристики продукта Характеристики

LRD4365

Тепл. реле перегрузки 80-104А класс10





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	LC1D150 LC1D115
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок те- пловой защиты	80104 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с CSA 1000 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В силовая цепь в соответствии с UL

Дополнительные характеристики

дополнитольные характористики	
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	0.06 А при 440 V DC-13 для цепь сигнализации 0.12 А при 600 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	Красный кнопка останов
	Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабе ля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабе ля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 435 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабе ля: гибкий - без кабельный наконечник
	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 450 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим Силовая цепь : 9 Н-м - винтовой зажим
Глубина	132 мм
Масса продукта	0.9 кг
Код совместимости	LRD

Условия эксплуатации

EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 ATEX D 94/9/CE UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
GL ATEX INERIS LROS RINA UL CSA GOST CCC BV DNV
ТН в соответствии с IEC 60068
IP20 в соответствии с IEC 60529
-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
-6070 °C
850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
V1 в соответствии с UL 94
Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
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 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

