Технические характеристики продукта

Характеристики

LR9F79

Тепловое реле перегрузки 500А





Основные характеристики

Серия	TeSys	ž
Наименование продукта	TeSys LRF	
Краткое название устройства	LR9F	— /ee
Тип продукта	Электронное тепловое реле защиты от перегрузки	— HE
Применение реле	Защита двигателя	MON MON
Совместимость продукта	LC1F225LC1F500	800
Тип сети	Переменный ток	VKTOE
Класс тепловой перегрузки	Класс 10/20 в соответствии с IEC 60947-4	
Диапазон уставок тепловой защиты	300500 A	хитє
Функция сигнализации	Индикатор предупредительного сигнала	— COCTA

Дополнительные характеристики

<u> </u>	
Частота сети	50/60 Гц
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Пределы напряжения питания	1732 B
Монтажная опора	Прямо на контакторе Монтаж на панель
Уставка срабатывания	1,05 +/- 0,06 In аварийный сигнал в соответствии с IEC 60947-4-1 1,12 +/- 0,06 In срабатывание в соответствии с IEC 60947-4-1
Выдерживаемая импульсная помеха	4 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь управления
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь в соответствии с VDE 0110 группа С
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 1000 В переменный ток в соответствии с IEC 60947-4
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Срабатывает за 4 с +/- 20 % в соответствии с IEC 60947-4-1

Сброс	Ручной сброс
Тип управления	Шкала белый регулировка тока полной нагрузки Тестовая кнопка красный Кнопка сброс Кнопка красный останов Переключатель балансировка нагрузки Переключатель класс 10/20
Индикатор наличия напряжения	Аварийный сигнал Индикатор срабатывания
Температурная компенсация	-2070 °C
Потребляемый ток	<= 5 мА холостой ход
Switching capacity for alarm	0150 мА
Maximum voltage drop	<2,5 В замкнутое состояние
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0,752,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0,752,5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0,754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 11,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 1 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками М10 Цепь аварийной сигнализации: винтовой зажим 1 кабель 0,51,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1.2 N.m в винтовой зажим Силовая цепь: 35 N.m в винтовой зажим Цепь аварийной сигнализации: 0.45 N.m в винтовой зажим
Высота	136,8 мм
Ширина	150 мм
Глубина	127,6 мм
Bec	2,32 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	VDE 0660
	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	IEC 60255-17
	IEC 60255-8
Сертификаты	UL
	CSA
Защитное исполнение	TH
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей	-2055 °C в соответствии с IEC 60255-8
среды	
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая высота	<= 2000 м без понижения
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Удары: 13 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-7
	Вибрации 5300 Hz: 2 Gn в соответствии с IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ 50 Гц в соответствии с IEC 255-5
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электростатическому разряду: 6 кВ при косвенном контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
	Стойкость к электростатическому разряду: 8 кВ в воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам: 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3
	Тест на стойкость к коммутационным помехам: 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
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.
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