Технические характеристики продукта

LT4760F7S

Электр.реле перегрузки 5A...60A,110V AC

Характеристики



Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys LT	
Тип продукта	Электронное реле максимального тока	
Краткое название устройства	LT47	
Область применения	Защита	
Применение реле	Чувствительность к обрыву фазы Заклинивание ротора, заедание: I > 3 x I уставки Перегрузка Імакс. > Іуставки	
[Us] номинальное напряжение сети	100120 В переменный ток	
Диапазон уставок тепловой защиты	560 A	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 600 В переменный ток в соответствии с CSA Силовая цепь: 600 В переменный ток в соответствии с UL Силовая цепь: 690 В переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1	

Дополнительные характеристики

Частота сети	5060 Hz
Монтажная опора	Рейка
Уставка срабатывания	550 A
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электростатическому разряду: 8 кВ на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к электростатическому разряду: 6 кВ в прямом режиме в соответствии с IEC 61000-4-2 Наведенное поле: класс A в соответствии с EN 55011 Стойкость к 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 Способность выдерживать импульсные перенапряжения: 6 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 Кондуктивные ВЧ-помехи: 10 V в соответствии с IEC 61000-4-6
Вспомогательные контакты	1 H.O. + 1 H.3.
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А для цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	3 A gG для цепь сигнализации 3 A BS для цепь сигнализации
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Диапазон времени	0,5,.30 с - тип управления D-время 0,310 с - тип управления O-время

Локальная индикация	1 светодиод (зеленый)
	1 светодиод (красный)
Тип управления	кнопка: сброс
	электрический: сброс
Соединения – клеммы	Цепь сигнализации: винтовой зажим 1 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником
	Цепь сигнализации: винтовой зажим 1 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий без наконечника
	Цепь сигнализации: винтовой зажим 2 1…2,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий с кабельным наконечником
	наконе чликом Цепь сигнализации: винтовой зажим 2 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий без наконечника
Момент затяжки	Цепь сигнализации: 1,7 H-м M3,5
Высота	70,3 мм
Ширина	71 мм
Глубина	77,2 мм
Bec	0.192 кг

Условия эксплуатации

Стоинолти	IEC 60255-6	
Стандарты		
	IEC 60947	
Сертификаты	UL	
	CSA	
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068	
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529	
	IP20 в соответствии с VDE 0106	
Рабочая температура окружающей	-2560 °C без понижения в соответствии с IEC 60947-4-1	
среды		
Температура окружающей среды	-3080 °C	
при хранении		
Рабочая высота	2000 м	
Механическая стойкость	Удары: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-7	
	Вибрации: 4 gn в соответствии с IEC 60068-2-6	
Электрическая прочность изоляции	2 кВ в 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5	

Экологичность предложения

Регламент REACh	Декларация REACh
T CITAMENT NEAGH	Acidia pagina NEACH
Директива EC RoHS	Соответствует
	Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по	Да
регламенту RoHS	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
	Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно
	правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

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