# Технические характеристики продукта Характеристики

### LT4760F7A

## TeSys LT47 electronic over current relaysautomatic- 5...60 A - 100...120 V AC



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Электронное реле максимального тока TeSys LT
Тип изделия или ком- понента	Электронное реле максимального тока
Краткое имя устрой- ства	LT47
Применение реле	Перегрузка Імакс. > Іуставки Чувствительность к обрыву фазы Заклинивание ротора, заедание: I > 3 x I уставки
Номинальное напряжение питания [Us]	100120 В переменный ток
Диапазон уставок те- пловой защиты	560 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В переменный ток силовая цепь в соответствии с UL 600 В переменный ток силовая цепь в соответствии с CSA 690 В переменный ток силовая цепь 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 электромагнитным помехам 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 Стойкость к электростатическому разряду 6 кВ в прямом режиме в соответствии с IEC 61000-4-2 Кондуктивные ВЧ-помехи 10 V в соответствии с IEC 61000-4-6 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 Наведенное поле класс А в соответствии с EN 55011
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	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
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Диапазон времени	1120 s - тип управления R-время 0,330 c - тип управления О-время
Сигнализация	1 светодиод (красный) 1 светодиод (зеленый)
Тип управления	Автоматический для сброс режим
Тип клемм	Цепь сигнализации: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь сигнализации: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь сигнализации: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь сигнализации: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
Момент затяжки	Цепь сигнализации : 0.81.7 H-м винт: M3,5
Высота	70.3 мм
Ширина	71 мм

Глубина	77.2 мм
Масса продукта	0.192 кг
Код совместимости	LT47
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60255-6 IEC 60947
Сертификация	CSA UL
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	-2560 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-3080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Механическая прочность	Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 4 gn IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	2 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

### 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

