Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F7804F7

TeSys F - контактор - 4P(4HO) - AC-1 - ≤ 440 В 1600 A - катушка 110 В пер. тока





Основные характеристики

осповные жарактористики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Power pole contact composition	4 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток
[le] номинальный рабочий ток	1600 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1
Напряжение цепи управления	110 В переменный ток 40400 Hz

Дополнительные характеристики

8 кВ	
III	
1600 A в <40 °C	
6240 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
3000 A в <40 °C - 3 мин 6250 A в <40 °C - 10 с 5600 A в <40 °C - 30 с 4600 A в <40 °C - 1 мин 2200 A в <40 °C - 10 мин	
1600 A gG в <= 440 V 800 A аМ в <= 440 V	
0,1 мОм - Ith 1600 A 50 Гц	
	1600 A в <40 °C 6240 A в соответствии с IEC 60947-4-1 3000 A в <40 °C - 3 мин 6250 A в <40 °C - 10 с 5600 A в <40 °C - 30 с 4600 A в <40 °C - 1 мин 2200 A в <40 °C - 1 мин 2200 A в <40 °C - 10 мин

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	250 Bτ AC-1
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1
Сертификаты	CCC CB UL DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) ABS RINA RMRoS
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 100 х 5 mm Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 58 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,20,4 Uc 40400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	2100 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	50 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Теплоотдача	44 BT
Время работы	4080 мс включение 130230 мс отключение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	600 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации

5 65 16 2 17 17 6 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	434 мм
Ширина	862 мм
Глубина	255 мм
Bec	48 кг

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

	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
Тараптил	1 1
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки
	даты поставки