Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F6304

TeSys F - контактор - 4P(4HO) - AC-1 - ≤ 440 B 1000 А - без катушки





Основные характеристики

обповные характориотики		
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	1000 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1	

Дополнительные характеристики

Цопражение непи управления	49 1000 V con Toy 40 400 Hz with LX1/LX0 coil	
Напряжение цепи управления	481000 V пер. ток 40400 Hz with LX1/LX9 coil	
	48440 V пост. ток with LX4 coil	
[Up] номинальное импульсное	8 кВ	
выдерживаемое напряжение		,
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на	1000 A в <40 °C	
открытом воздухе	1250 A	
Номинальная включающая	6300 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1	
способность Irms		
Номинальная отключающая	5040 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
способность		
[lcw] номинальный кратковременно	5050 A в <40 °C - 10 с	
допустимый ток	4400 A в <40 °C - 30 с	
	3400 A в <40 °C - 1 мин	
	2200 A в <40 °C - 3 мин	
	1600 A в <40 °C - 10 мин	
Соответствующий номинал	630 A aM в <= 440 V	
предохранителя	1000 A gG в <= 440 V	

Среднее полное сопротивление	0,12 мОм - Ith 1000 A 50 Гц	
[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	120 Bt AC-1	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc переменный ток 40400 Hz Отпускание: 0,250,5 Uc переменный ток 40400 Hz Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc постоянный ток Отпускание: 0,20,35 Uc постоянный ток	
Теплоотдача	20 Вт	
Время работы	4080 мс включение для with LX1/LX9 coil 100200 мс отключение для with LX1/LX9 coil 6070 мс включение для with LX4 coil 4050 мс отключение для with LX4 coil	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1	
Сертификаты	ABS UL RINA DNV CSA CB LROS (Lloyds register of shipping) BV RMRoS	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 60 x 5 mm Силовая цепь: болтовое соединение Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12,5 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²	
Момент затяжки	Силовая цепь: 58 Н-м Цепь управления: 1,2 Н-м	
Механическая износостойкость	5 млн. циклов	
Потребляемая мощность при срабатывании	15001730 B·A, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 14201920 B·A (at 20 °C)with LX4 coil	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	2025 B·A 6,512,5 B·A	
Максимальный ток питания	1200 цикл/ч в <55 °C	
Код совместимости	LC1F	

Условия эксплуатации

Глубина	255 мм	
Ширина	389 мм	
Высота	304 мм	
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 4 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут: 6 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс) Удары контактор замкнут: 15 Гн для 1/2 синусоиды (11 мс)	
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C	
Рабочая температура	-555 °C	
Защитное исполнение	TH	
Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106	

Bec	21,5 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 эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с	
	даты поставки	