Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F2254U5

TeSys F contactor - 4P (4 NO) - AC-1 - <= 440 V 315 A - coil 240 V AC





Основные характеристики

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	<= 460 В постоянный ток <= 690 V переменный ток 50/60 Гц	
[le] номинальный рабочий ток	315 A 40 °C) B <= 440 V AC-1	
Напряжение цепи управления	240 V переменный ток 50 Гц	

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	275 A в <40 °C
Номинальная отключающая способность	1800 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1800 A в <40 °C - 10 с 1000 A в <40 °C - 30 с 850 A в <40 °C - 1 мин 560 A в <40 °C - 3 мин 440 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 A gG в <= 440 V 250 A aM в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,32 мОм - Ith 315 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	32 Вт AC-1	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
Стандарты	JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1	
Сертификаты	BV CB RINA LROS (Lloyds register of shipping) ABS RMRoS UL CCC DNV	
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: 32 х 4 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 185 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 185 мм² Силовая цепь: болтовое соединение	
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 35 H-м	
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)	
Потребляемая мощность при срабатывании	805 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·A 50 Гц 0,3 20 °C)	
Теплоотдача	1824 Вт	
Время работы	2035 мс включение 715 мс отключение	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C	
Код совместимости	LC1F	

Условия эксплуатации

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	197 мм
Ширина	208,5 мм
Глубина	181 мм
Bec	5,55 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	

LC1F2254U5 #############:



LC1F2254

######## F 4# (4 ##), AC1 315 #,

###-## 1

#####: ###### ##### | #### | #####: 07 ###### 2018