Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F2254Q7

TeSys F - контактор - 4P(4HO) - AC-1 - ≤ 440 B 315 A - катушка 380 B пер. тока





Основные характеристики

Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys F	
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	
Краткое название устройства	LC1F	
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Конфигурация контактов полюса	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 690 V AC 50/60 Hz	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	315 A (<= 40 °C) at <= 440 V AC-1	
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 40400 Hz	

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	i d
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	315 A в <= 40 °С	
Номинальная отключающая способность	1800 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1800 A <= 40 °C 10 с 1000 A <= 40 °C 30 с 850 A <= 40 °C 1 мин 560 A <= 40 °C 3 мин 440 A <= 40 °C 10 мин	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
Соответствующий номинал предохранителя	315 A gG в <= 440 V 250 A aM в <= 440 V	
Среднее полное сопротивление	0.32 мОм в 50 Гц - lth 315 A	

[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 Bt AC-1	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
Стандарты	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
Сертификация продукта	ABS BV CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMRoS UL CB	
Присоединения	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 185 мм² Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 185 мм² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 х (32 х 4 mm)	
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 H-м Цепь управления : 1.2 H-м	
Пределы напряжения цепи управления	0,350,55 Uc в 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,851,1 Uc в 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz	
Потребляемая мощность при срабатывании	805 B·A в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 970 B·A в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 B·A в 20 °C (cos ф 0.3) 50 Гц 66 B·A в 20 °C (cos ф 0.3) 60 Hz	
Теплоотдача	1824 Вт	
Время срабатывания	35 ms closing (at Uc) 130 ms opening (at Uc)	
Механическая износостойкость	10 млн. циклов	
Рабочая частота	2400 цикл/ч в <= 55 °C	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106	
Защитное исполнение	TH	
Рабочая температура окружающей среды	-555 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C	
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C	
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений	
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Vibrations resistance contactor closed 5 Gn, 5300 Hz Shocks resistance contactor open 7 Gn for 11 ms	
Высота	197 мм	

Ширина	208.5 мм		
Глубина	181 мм		
Масса продукта	5.55 кг		
Экологичность предложения			
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium		
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric		
	🖆 Декларация о соответствии Schneider Electric		
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.		
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.		
Экологический профиль продукта	Доступно		
	☑ Экологический профиль продукта		
Инструкция по утилизации продукта	Доступно		
	Мнформация о конце срока службы		

Гарантия на оборудование

Период	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	