Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F4002FD

TeSys F - контактор - 2P(2HO) - AC-1 - ≤ 440 B 500 А - катушка 110 В пост. тока





Основные характеристики

Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys F	
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор	
Краткое название устройства	LC1F	Ş
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	2P	
Конфигурация контактов полюса	2 H.O.	E
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток	izonua
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	500 A (<= 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1	NO.
Напряжение цепи управления	110 V пост. ток	
Тип катушки	Стандартный	5

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	500 A в <= 40 °C	
Номинальная отключающая способность	3200 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	3600 A <= 40 °C 10 с 2400 A <= 40 °C 30 с 1700 A <= 40 °C 1 мин 1200 A <= 40 °C 3 мин 1000 A <= 40 °C 10 мин	
Соответствующий номинал предохранителя	400 A aM в <= 440 V 500 A gG в <= 440 V	

Среднее полное сопротивление	0.26 мОм в 50 Гц - Ith 500 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	65 Bτ 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 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 : винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 150 мм² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 х (30 х 5 мм)
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 H-м Цепь управления : 1.2 H-м
Пределы напряжения цепи управления	0,20,35 Uc в 55 °C отпускание 0,851,1 Uc в 55 °C находится в состоянии работы
Пусковая мощность, Вт	1000 Вт в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	6 Вт в 20 °C
Теплоотдача	6 Вт
Время срабатывания	4560 мс отключение 5060 мс включение
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	Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Shocks resistance contactor open 6 Gn for 11 ms Vibrations resistance contactor closed 5 Gn, 5300 Hz Vibrations resistance contactor open 1.5 Gn, 5300 Hz	
Высота	206 мм	

статусу	raty compared to
Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium
Экологичность предложения	
Масса продукта	8 кг
Глубина	219 мм
Ширина	213 мм

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