



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 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 V AC 50/60 Hz
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	200 A (≤ 40 °C) at ≤ 440 V AC-1
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Тип катушки	Стандартный

Дополнительные характеристики

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	200 A в ≤ 40 °C
Номинальная отключающая способность	920 A в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	1100 A ≤ 40 °C 10 с 640 A ≤ 40 °C 30 с 520 A ≤ 40 °C 1 мин 400 A ≤ 40 °C 3 мин 320 A ≤ 40 °C 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	125 A aM в ≤ 440 V 200 A gG в ≤ 440 V
Среднее полное сопротивление	0.37 мОм в 50 Гц - Ith 200 A

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа C
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	15 Вт 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) 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 95 мм ² Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 95 мм ² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 x (20 x 3 мм)
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 Н-м Силовая цепь : 10 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	0,15...0,2 Ус в 55 °С отпуская 0,85...1,1 Ус в 55 °С находится в состоянии работы
Пусковая мощность, Вт	560 Вт в 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, Вт	4.5 Вт в 20 °С
Теплоотдача	4.5 Вт
Время срабатывания	30...40 мс включение 30...50 мс отключение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч в <= 55 °С

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP2x лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °С
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °С
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц Vibrations resistance contactor closed 6 Gn, 5...300 Hz Удары resistance контактор разомкнут 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	162 мм
Ширина	200.5 мм

Глубина	171 мм
Масса продукта	3.83 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 Информация 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
--------	---