



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-4 AC-1
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 V переменный ток 50/60 Гц
[Ie] номинальный рабочий ток	200 A 40 °C) в ≤ 440 V AC-1 115 A 55 °C) в ≤ 440 V AC-3
Мощность двигателя, кВт	55 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 59 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 59 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 75 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 80 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 30 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 18,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Напряжение цепи управления	24 V переменный ток 50 Гц

Дополнительные характеристики

[Up] 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

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	1100 А в <40 °C - 10 с 640 А в <40 °C - 30 с 520 А в <40 °C - 1 мин 400 А в <40 °C - 3 мин 320 А в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	125 А aM в <= 440 V 200 А gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,37 мОм - Ith 200 А 50 Гц
[U _i] 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 5 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1
Сертификаты	UL CCC RMRoS DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) ABS BV CB
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 20 x 3 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 95 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Силовая цепь: 10 Н-м Цепь управления: 1,2 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U _c 50/60 Hz 55 °C) Отпускание: 0,35...0,55 U _c 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	550 В·А 50 Гц 0,3 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	45 В·А 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	12...16 Вт
Время работы	23...35 мс включение 5...15 мс отключение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP2x лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	162 мм

Ширина	163,3 мм
Глубина	171 мм
Вес	3,43 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 для сведения
Экологическая отчетность	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
----------	---