



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys F
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3 AC-4
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 1000 V переменный ток 50/60 Гц ≤ 460 В постоянный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	350 A (≤ 40 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 265 A (≤ 55 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	132 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 140 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 140 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 160 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 147 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 75 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 51 kW в 400 V переменный ток 50/60 Гц AC-4 160 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3
Напряжение цепи управления	500 V переменный ток 40...400 Hz

Дополнительные характеристики

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	350 A в ≤ 40 °C
Номинальная отключающая способность	2120 A в соответствии с IEC 60947-4-1

[I _{sw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	2200 A <= 40 °C 10 с 1230 A <= 40 °C 30 с 950 A <= 40 °C 1 мин 620 A <= 40 °C 3 мин 480 A <= 40 °C 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 A aM в <= 440 V 400 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.3 мОм в 50 Гц - Ith 350 A
[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	21 Вт AC-3 37 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) 240 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) 240 мм ² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 x (32 x 4 мм)
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 Н-м Цепь управления : 1.2 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c в 55 °C находится в состоянии работы 40...400 Hz 0,15...0,2 U _c в 55 °C отпускание 40...400 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Теплоотдача	8 Вт
Время срабатывания	100...170 мс отключение 40...65 мс включение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч в <= 55 °C

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	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	-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
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц 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, 5...300 Hz
Высота	203 мм
Ширина	201.5 мм
Глубина	213 мм
Масса продукта	7.44 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 0843 - 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
--------	---