



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	4P
Конфигурация контактов полюса	4 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток
[Icw] номинальный рабочий ток	275 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1
Тип цепи управления	Пер. ток 40...400 Hz
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 40...400 Hz
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	275 A при <= 40 °C
Номинальная включающая способность I _{rms}	1850 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	1480 A в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	740 A <= 40 °C 1 мин 920 A <= 40 °C 30 с 1500 A <= 40 °C 10 с 500 A <= 40 °C 3 мин 400 A <= 40 °C 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 A gG при <= 440 V 200 A aM при <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.33 мОм при 50 Гц - I _{th} 275 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1500 В в соответствии с VDE 0110 группа C 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	25 test4 AC-1 12 Вт AC-3
Монтажная опора	Плата
Стандарты	EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 JEM 1038

Сертификация	GL CSA LROS CCC RMRoS UL RINA DNV BV
Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 150 мм ² Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь : стержень 2 x (25 x 3 mm) Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 150 мм ² Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 Н-м Силовая цепь : 18 Н-м
Время работы	7...15 мс размыкание 20...35 мс замыкание
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,35...0,55 U _c при 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,85...1,1 U _c при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	805 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 970 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 66 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	18...24 Вт
Код совместимости	LC1F

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	-5...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Механическая прочность	Вибрации контактор замкнут 5 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 7 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц
Высота	174 мм
Ширина	208.5 мм
Глубина	181 мм
Масса продукта	5.45 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--