

Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-1
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 рабочий ток	250 А (<= 40 °С) при <= 440 V переменный ток AC-1 150 А (<= 55 °С) при <= 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	100 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 380...400 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 65 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 40 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 90 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	380 V переменный ток 50 Hz
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 А при <= 40 °С
Номинальная включающая способность I _{rms}	1500 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	1200 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	600 А <= 40 °С 1 мин 1200 А <= 40 °С 10 с 450 А <= 40 °С 3 мин 350 А <= 40 °С 10 мин 700 А <= 40 °С 30 с
Соответствующий номинал предохранителя	250 А gG при <= 440 V 160 А aM при <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.35 мОм при 50 Гц - I _{th} 250 А
[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	8 test4 AC-3 22 test4 AC-1
Монтажная опора	Плата

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Стандарты	EN 60947-1 JEM 1038 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Сертификация	BV GL LROS UL CCC DNV RMRoS RINA CSA
Тип клемм	Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2.5 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: гибкий - без кабельный наконечник 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: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 120 мм ² Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 120 мм ² Силовая цепь : стержень 2 x (25 x 3 мм) Цепь управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 Н-м Силовая цепь : 18 Н-м
Время работы	23...35 мс замыкание 5...15 мс размыкание
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c при 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz 0,35...0,55 U _c при 55 °C отпускание 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	550 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	45 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	12...16 test4
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106 IP2x лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529
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	Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор замкнут 6 г (ном.), 5...300 Гц Удары контактор разомкнут 9 г (ном.) в течение 11 мс
Высота	170 мм
Ширина	163.5 мм

Глубина	171 мм
Масса продукта	3.43 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0843 - 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
--------	--