

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 Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 1000 V переменный ток 50/60 Гц
[Icw] номинальный рабочий ток	315 А (<= 40 °С) при <= 440 V переменный ток AC-1 225 А (<= 55 °С) при <= 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	110 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 63 кВт при 220...230 V переменный ток 50/60 Гц 100 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 110 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 110 кВт при 380...400 V переменный ток 50/60 Гц 129 кВт при 660...690 V переменный ток 50/60 Гц 129 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	315 А при <= 40 °С
Номинальная включающая способность I _{rms}	2250 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	1800 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	560 А <= 40 °С 3 мин 850 А <= 40 °С 1 мин 1000 А <= 40 °С 30 с 1800 А <= 40 °С 10 с 440 А <= 40 °С 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 А gG при <= 440 V 250 А aM при <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.32 мОм при 50 Гц - I _{th} 315 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	32 test4 AC-1 16 test4 AC-3
Монтажная опора	Плата

Стандарты	JEM 1038 IEC 60947-1 EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1
Сертификация	RINA CSA LROS BV UL GL RMRoS DNV CCC
Тип клемм	Силовая цепь : стержень 2 x (32 x 4 mm) Силовая цепь : разъем 1 кабель (-и) 185 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...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 Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 185 мм ² 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 - с кабельный наконечник
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 Н-м Цепь управления : 1.2 Н-м
Время работы	30...50 мс размыкание 30...40 мс замыкание
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 0,15...0,2 U _c при 55 °C отпущение
Пусковая мощность, Вт	800 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	5 Вт при 20 °C
Теплоотдача	5 test4
Код совместимости	LC1F

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	-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 разомкнут 7 г (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор замкнут 5 г (ном.), 5...300 Гц Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц
Высота	197 мм
Ширина	168.5 мм

Глубина	181 мм
Масса продукта	4.75 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
--------	--