Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F115FD

Контактор F 3p,115 A,110B dc,



Основные характеристики

COMOMOTEO EDOENICTOR	
Семейство продуктов	TeSys F
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип изделия или ком- понента	Контактор
Краткое имя устрой- ства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Конфигурация контактов полюса	3 H.O.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток
[lcw] номинальный ра- бочий ток	115 A (<= 55 °C) при <= 440 V переменный ток AC-3 200 A (<= 40 °C) при <= 440 V переменный ток AC-1
Мощность двигателя, кВт	59 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц 65 кВт при 1000 V переменный ток 50/60 Гц 59 кВт при 440 V переменный ток 50/60 Гц 55 кВт при 380400 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт при 220230 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт при 660690 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт при 500 V переменный ток 50/60 Гц
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	110 V пост. ток
Категория перенапря- жения	III
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	200 A при <= 40 °C
вой ток на открытом	200 А при <= 40 °C 1150 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
вой ток на открытом воздухе Номинальная вклю- чающая способность	1150 А переменный ток в соответствии с IEC
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 125 A аМ при <= 440 V
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное со-	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное сопротивление [Ui] номинальное на-	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V 0.37 мОм при 50 Гц - Ith 200 A
вой ток на открытом воздухе Номинальная включающая способность Irms Номинальная отключающая способность [Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания Соответствующий номинал предохранителя Среднее полное сопротивление [Ui] номинальное напряжение изоляции Мощность, рассеивае-	1150 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1 920 A в соответствии с IEC 60947-4-1 640 A <= 40 °C 30 с 1100 A <= 40 °C 10 с 320 A <= 40 °C 10 мин 520 A <= 40 °C 1 мин 400 A <= 40 °C 3 мин 125 A аМ при <= 440 V 200 A gG при <= 440 V 0.37 мОм при 50 Гц - Ith 200 A

Стандарты	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 JEM 1038 EN 60947-4-1
Сертификация	CCC CSA RINA BV DNV RMRoS UL LROS GL
Тип клемм	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: стержень 2 х (20 х 3 mm) Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечник Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечник цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 Н-м Силовая цепь : 10 Н-м
Время работы	3040 мс замыкание 3050 мс размыкание
Механическая износо- стойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч при <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,851,1 Uc при 55 °C находится в состоянии работы 0,150,2 Uc при 55 °C отпускание
Пусковая мощность, Вт	560 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	4.5 Вт при 20 °C
Теплоотдача	4.5 test4
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации Степень защиты IP

IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529
IP2х лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106
TH
-555 °C
-6080 °C
-4070 °C
3000 м без ухудшение характеристик по температуре
Удары контактор разомкнут 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут 6 g (ном.), 5300 Гц
162 мм
163,3 мм

Глубина	171 мм
Масса продукта	3.43 кг
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0843 - Декларация о соответ-
	ствии 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

