Технические характеристики продукта

LC1F115M7

Контактор F 3p,115 A,220B 50/60 Гц,







Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка Управление электродвигателем
Категория применения	AC-3 AC-1 AC-4
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	200 A 40 °C) в <= 440 V AC-1 115 A 55 °C) в <= 440 V AC-3
Мощность двигателя, кВт	55 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 59 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 59 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 75 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 80 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 30 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 18,5 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4)
Напряжение цепи управления	220 В переменный ток 40400 Hz

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	он В ничен В негова
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	200 A в <40 °C	
Номинальная отключающая способность	920 А в соответствии с IEC 60947-4-1	OI OTREIT

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1100 A в <40 °C - 10 с 640 A в <40 °C - 30 с 520 A в <40 °C - 1 мин 400 A в <40 °C - 3 мин 320 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	125 A aM в <= 440 V 200 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,37 мОм - Ith 200 A 50 Гц
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	15 Вт AC-1 5 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1
Сертификаты	RINA BV RMRoS CB LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CCC ABS
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 20 х 3 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 95 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Силовая цепь: 10 H-м Цепь управления: 1,2 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 40400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	770 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	8,1 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Теплоотдача	5,97,2 Вт
Время работы	35 мс включение (при Uc) 130 мс отключение (при Uc)
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP2х лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	162 мм

Ширина	163,3 мм
Глубина	171 мм
Bec	3,43 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

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