

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1F330N7

КОНТАКТОР F 3P, 330 A, 415V 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-1 AC-4 AC-3
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 1000 V переменный ток 50/60 Гц ≤ 460 В постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	400 A 40 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 330 A 55 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	160 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 180 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 200 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 200 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 220 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 160 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 100 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 59 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Напряжение цепи управления	415 V переменный ток 40...400 Hz

Дополнительные характеристики

[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 A в <40 °C
Номинальная отключающая способность	2640 A в соответствии с IEC 60947-4-1

[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	2650 А в <40 °С - 10 с 1800 А в <40 °С - 30 с 1300 А в <40 °С - 1 мин 900 А в <40 °С - 3 мин 750 А в <40 °С - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	400 А aM в <= 440 V 500 А gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,28 мОм - Ith 400 А 50 Гц
[U _i] 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	44 Вт AC-1 31 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Сертификаты	CCC RINA CB BV UL LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS DNV ABS
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм ² Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 30 x 5 мм Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 Н-м Силовая цепь: 35 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U _c 40...400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,35...0,55 U _c 40...400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Теплоотдача	8 Вт
Время работы	40...65 мс включение 100...170 мс отключение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Высота	206 мм
Ширина	213 мм

Глубина	219 мм
Вес	8,6 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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 для сведения
Экологическая отчетность	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

Гарантия	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
----------	---