

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1F330S7

TeSys F - контактор - 3P(3НО) - AC-3 - ≤ 440 В
330 А - катушка 500 В пер. тока



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys F
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-4 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 кратковременно допустимый ток	400 А (≤ 40 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 330 А (≤ 55 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	160 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц AC-3 200 кВт в 500 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-3 160 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-4 220 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц AC-3
Напряжение цепи управления	500 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 А в ≤ 40 °C

Номинальная отключающая способность	2640 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[I _{cw}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	2650 А ≤ 40 °С 10 с 1800 А ≤ 40 °С 30 с 1300 А ≤ 40 °С 1 мин 900 А ≤ 40 °С 3 мин 750 А ≤ 40 °С 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	400 А aM в ≤ 440 В 500 А gG в ≤ 440 В
Среднее полное сопротивление	0.28 мОм в 50 Гц - I _{th} 400 А
[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	31 Вт AC-3 44 Вт AC-1
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1
Сертификация продукта	UL CB DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS ABS BV CCC
Присоединения	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: гибкий - 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 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: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм ² Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 x (30 x 5 мм)
Момент затяжки	Силовая цепь : 35 Н·м Цепь управления : 1.2 Н·м
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c в 55 °С находится в состоянии работы 40...400 Hz 0,35...0,55 U _c в 55 °С отключение 40...400 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А в 20 °С (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А в 20 °С (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Теплоотдача	8 Вт
Время срабатывания	100...170 мс отключение 40...65 мс включение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	2400 цикл/ч в ≤ 55 °С

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 окружающей среды	-5...55 °С

Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Shocks resistance contactor open 6 Gn for 11 ms Vibrations resistance contactor closed 5 Gn, 5...300 Hz
Высота	206 мм
Ширина	213 мм
Глубина	219 мм
Масса продукта	8.6 кг

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0843 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---