

Технические характеристики продукта

Характеристики

LC1F265B7

TeSys F - контактор - 3P(3НО) - AC-3 - ≤ 440 В
265 А - катушка 24 В пер. тока



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-4 AC-3
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 N.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 1000 V переменный ток 50/60 Гц ≤ 460 В постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	350 А 40 °С) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 265 А 55 °С) в ≤ 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	132 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 140 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 140 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 160 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 160 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 147 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 75 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 51 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Напряжение цепи управления	24 V переменный ток 40...400 Hz

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	350 А в <40 °С

Номинальная отключающая способность	2120 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	2200 А в <40 °С - 10 с 1230 А в <40 °С - 30 с 950 А в <40 °С - 1 мин 620 А в <40 °С - 3 мин 480 А в <40 °С - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 А aM в <= 440 V 400 А gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,3 мОм - Ith 350 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	37 Вт AC-1 21 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1
Сертификаты	RINA BV CB RMRoS UL ABS CCC LROS (Lloyds register of shipping) DNV
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: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 32 x 4 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм ² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 240 мм ² 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 °С) Отпускание: 0,15...0,2 U _c 40...400 Hz 55 °С)
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °С)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А 40...400 Hz 0,9 20 °С)
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 °С
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 °С
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °С
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений

Высота	203 мм
Ширина	201,5 мм
Глубина	213 мм
Вес	7,44 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 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
----------	---