Технические характеристики продукта Характеристики

LC1F265R7 КОНТАКТОР F 3P,265 A,440V 40-400ГЦ,





Основные характеристики

обповные характеристики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-3 AC-1 AC-4
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
[le] номинальный рабочий ток	350 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 265 A 55 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3
Мощность двигателя, кВт	132 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 140 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 140 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 160 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 160 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 147 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 75 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 51 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4)
Напряжение цепи управления	440 V переменный ток 40400 Hz

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	350 A в <40 °C	ансиван
Номинальная отключающая способность	2120 А в соответствии с IEC 60947-4-1	23 10 10

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	2200 A в <40 °C - 10 с 1230 A в <40 °C - 30 с 950 A в <40 °C - 1 мин 620 A в <40 °C - 3 мин 480 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	315 A aM в <= 440 V 400 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,3 мОм - Ith 350 А 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	37 Вт AC-1 21 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 JIS C8201-4-1
Сертификаты	RMRoS CCC BV CB ABS LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL RINA
Соединения – клеммы	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 1 кабель (-и) 14 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 мм²гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 мм²жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 32 х 4 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 240 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 240 мм² Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 35 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,150,2 Uc 40400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	650 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Теплоотдача	8 Вт
Время работы	4065 мс включение 100170 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	-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	203 мм

Ширина	201,5 мм
Глубина	213 мм
Bec	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 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

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
	даты поотави