# Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1F185E5

TeSys F contactor - 3P (3 NO) - AC-3 - <= 440 V 275 A - coil 48 V AC





### Основные 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-4 AC-1
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 460 В постоянный ток <= 690 V переменный ток 50/60 Гц
[le] номинальный рабочий ток	275 A 40 °C) B <= 440 V AC-1 185 A 55 °C) B <= 440 V AC-3
Мощность двигателя, кВт	90 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 100 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 100 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 110 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 110 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 55 кВт в 220230 V переменный ток 50/60 Гц (АС-3) 33 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (АС-4)
Напряжение цепи управления	48 В переменный ток 50 Гц

### Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	Лан
Категория перенапряжения	III	139
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	275 A в <40 °C	неятствен
Номинальная отключающая способность	1480 А в соответствии с IEC 60947-4-1	93 01 01

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1500 A в <40 °C - 10 с 920 A в <40 °C - 30 с 740 A в <40 °C - 1 мин 500 A в <40 °C - 3 мин 400 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	200 A aM в <= 440 V 315 A gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,33 мОм - Ith 275 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	12 Вт АС-3 25 Вт АС-1
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	JIS C8201-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1
Сертификаты	BV ABS CCC DNV RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) UL RINA CB
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 1 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: 25 х 3 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 150 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 150 мм² Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 H-м Силовая цепь: 18 H-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	805 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)
Теплоотдача	1824 Вт
Время работы	2035 мс включение 715 мс отключение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2x лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP2x 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	174 мм

Ширина	168,5 мм
Глубина	181 мм
Bec	4,65 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

### LC1F185E5 ############:



### ####### LC1F185E7

######## TeSys F 3p, 185 a, 48

###-## 1