## Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1F185M7

# Контактор F 3р,185 A,220В50/60Гц





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) в <= 440 V AC-1 185 A 55 °C) в <= 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	220 В переменный ток 40400 Hz

#### Дополнительные характеристики

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

[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 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	12 Вт AC-3 25 Вт AC-1
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1
Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS UL BV RINA CSA DNV ABS 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 40400 Hz 55 °C) Отпускание: 0,350,55 Uc 40400 Hz 55 °C)
Потребляемая мощность при срабатывании	1070 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, В·А	9,9 B·A 40400 Hz 0,9 20 °C)
Теплоотдача	89,8 Вт
Время работы	35 мс включение (при Uc) 130 мс отключение (при Uc)
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F
Motor power range	3050 кВт в 200240 В 3 фазы 55100 кВт в 200240 В 3 фазы 55100 кВт в 380440 В 3 фазы 55100 кВт в 480500 В 3 фазы 110220 кВт в 480500 В 3 фазы
Тип пускателя	Контактор прямого пуска
Напряжение катушки контактора	220 В пер. ток стандартный

### Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP2х лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP2х лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-555 °C

-6080 °C
-4070 °C
3000 м без ухудшения номинальных значений
174 мм
168,5 мм
181 мм
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

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