# Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1F1504BD

Контактор F 4p (4HO), AC1 200 A, 24B dc,





#### Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys F	
Тип продукта	Контактор	
Краткое название устройства	LC1F	
Применение контактора	Активная нагрузка	
Категория применения	AC-1	
Описание полюсов	4P	
Power pole contact composition	4 H.O.	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток 50/60 Гц	
[le] номинальный рабочий ток	250 A 40 °C) в <= 440 V AC-1	
Напряжение цепи управления	24 V постоянный ток	
Тип катушки	Стандартный	

## Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Категория перенапряжения	III	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A в <40 °C	
Номинальная отключающая способность	1200 А в соответствии с IEC 60947-4-1	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1200 A в <40°C - 10 с 700 A в <40°C - 30 с 600 A в <40°C - 1 мин 450 A в <40°C - 3 мин 350 A в <40°C - 10 мин	
Соответствующий номинал предохранителя	160 A aM в <= 440 V 250 A gG в <= 440 V	
Среднее полное сопротивление	0,35 мОм - Ith 250 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	22 Вт AC-1
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1
Сертификаты	CCC BV DNV ABS UL CB LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMRoS
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) 120 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 120 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 55 °C) Отпускание: 0,150,2 Uc 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	560 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	4,5 Вт в 20 °C
Теплоотдача	4,5 Вт
Время работы	3040 мс включение 3050 мс отключение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	2400 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP2х лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529
Степень защиты п	IP2x лицевая панель с ограждениями в соответствии с IDC 00029  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	170 мм
Ширина	200,5 мм
Глубина	171 мм
Bec	3,83 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	