# Технические характеристики продукта Характеристики

# LC1F1154Q5

TeSys F contactor - 4P (4 NO) - AC-1 - <= 440 V 200 A - coil 380 V AC





#### 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        | 200 A 40 °C) в <= 440 V AC-1     |  |
| Напряжение цепи управления          | 380 V переменный ток 50 Гц       |  |

#### Дополнительные характеристики

| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 8 кВ  |
|--|---|
| Категория перенапряжения                             | III   |
| [lth] условный тепловой ток на<br>открытом воздухе   | 200 A в <40 °C  |
| Номинальная отключающая способность                  | 920 А в соответствии с IEC 60947-4-1  |
| [lcw] номинальный кратковременно допустимый ток      | 1100 A в <40°C - 10 с<br>640 A в <40°C - 30 с<br>520 A в <40°C - 1 мин<br>400 A в <40°C - 3 мин<br>320 A в <40°C - 10 мин |
| Соответствующий номинал предохранителя               | 125 A aM в <= 440 V<br>200 A gG в <= 440 V  |
| Среднее полное сопротивление                         | 0,37 мОм - Ith 200 A 50 Гц  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                 | 1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1<br>1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С  |

| Мощность, рассеиваемая одним<br>полюсом   | 15 Вт AC-1  |  |
|---|---|--|
| Монтажная опора                           | Монтаж на панель  |  |
| Стандарты                                 | IEC 60947-1<br>EN 60947-4-1<br>JIS C8201-4-1<br>IEC 60947-4-1<br>EN 60947-1   |  |
| Сертификаты                               | UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC ABS DNV BV RINA CB RMRoS  |  |
| Соединения – клеммы                       | Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 20 х 3 mm Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 1 кабель (-и) 95 мм² Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² 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: болтовое соединение |  |
| Момент затяжки                            | Силовая цепь: 10 H-м<br>Цепь управления: 1,2 H-м  |  |
| Пределы напряжения цепи<br>управления     | Находится в состоянии работы: 0,851,1 Uc 50/60 Hz 55 °C)<br>Отпускание: 0,350,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)   |  |
| Потребляемая мощность при<br>срабатывании | 550 B·A 50 Гц 0,3 20 °C)  |  |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А  | 45 B·A 50 Γц 0,3 20 °C)   |  |
| Теплоотдача                               | 1216 Вт   |  |
| Время работы                              | 2335 мс включение<br>515 мс отключение  |  |
| Механическая износостойкость              | 10 млн. циклов  |  |
| Максимальная частота коммутации           | 2400 цикл/ч в <55 °C  |  |
| Код совместимости                         | LC1F  |  |

# Условия эксплуатации

| Степень защиты ІР                                | IP2x лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529<br>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   | 162 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<br>Декларация EC RoHS |

| Не содержит ртути                               | Да  |  |
|---|---|--|
| Информация об исключениях по<br>регламенту RoHS | Да  |  |
| Регламент RoHS Китая                            | Декларация RoHS Китая<br>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   |  |

## LC1F1154Q5 #############:



## ####### LC1F1154Q7

TeSys F - ####### - 4P(4##) - AC-1 -  $_{\leq}$  440 # 200 A - ###### 380 # ###. #### ###-## 1

###### #####: ###### ##### | #### | #####: 07 ###### 2018