

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LC1F6302Q7

## Контактор F 2P (2 НО), AC1 1000 А, 380V 50/60 Гц,



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys F
Тип устройства или его аксессуаров	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Активная нагрузка
Категория применения	AC-1
Описание полюсов	2P
Конфигурация контактов полюса	2 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1000 А (<= 40 °С) в <= 440 V переменный ток AC-1
Напряжение цепи управления	380 V пер. ток 40...400 Hz

### Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	1000 А в <= 40 °С 1250 А
Номинальная отключающая способность	5040 А в соответствии с IEC 60947-4-1
[Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	5050 А <= 40 °С 10 с 4400 А <= 40 °С 30 с 3400 А <= 40 °С 1 мин 2200 А <= 40 °С 3 мин 1600 А <= 40 °С 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	630 А aM в <= 440 V 1000 А gG в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0.12 мОм в 50 Гц - Ith 1000 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60947-4-1 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа C
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	120 Вт AC-1
Монтажная опора	Монтаж на панель

Стандарты	EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Сертификация продукта	ABS BV CCC DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA RMRoS UL CB
Присоединения	Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цель управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : болтовое соединение Силовая цепь : шина 2 x (60 x 5 mm)
Момент затяжки	Цель управления : 1.2 Н-м Силовая цепь : 58 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U <sub>c</sub> в 55 °C находится в состоянии работы 40...400 Hz 0,25...0,5 U <sub>c</sub> в 55 °C отпускание 40...400 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	1650 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	22 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Теплоотдача	20 Вт
Время срабатывания	100...200 мс отключение 40...80 мс включение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч в ≤ 55 °C

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями (заказывается отдельно) в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Механическая стойкость	Вибрации resistance контактор разомкнут 2 g (ном.), 5...300 Гц Удары resistance контактор разомкнут 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары resistance контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс Вибрации resistance контактор замкнут 4 g (ном.), 5...300 Гц
Высота	255 мм
Ширина	309 мм
Глубина	304 мм
Масса продукта	15,5 кг

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---