



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	LC1F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-4 AC-3 AC-1
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 N.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 1000 V переменный ток 50/60 Гц ≤ 460 В постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	1000 A 40 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-1 630 A 55 °C) в ≤ 440 V переменный ток AC-3
Мощность двигателя, кВт	335 кВт в 380...400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 375 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 400 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 400 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 450 кВт в 660...690 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 450 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 200 кВт в 220...230 V переменный ток 50/60 Гц (AC-3) 100 кВт в 400 V переменный ток 50/60 Гц (AC-4)
Напряжение цепи управления	220 В постоянный ток
Тип катушки	Стандартный

Дополнительные характеристики

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	1000 A в <40 °C 1250 A
Номинальная отключающая способность	5040 A в соответствии с IEC 60947-4-1
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	5050 A в <40 °C - 10 с 4400 A в <40 °C - 30 с 3400 A в <40 °C - 1 мин 2200 A в <40 °C - 3 мин 1600 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	1000 A gG в <= 440 V 630 A aM в <= 440 V
Среднее полное сопротивление	0,12 мОм - I _{th} 1000 A 50 Гц
[U _i] 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 48 Вт AC-3
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	IEC 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Сертификаты	RINA CSA CB LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS DNV BV UL ABS
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 60 x 5 mm Силовая цепь: болтовое соединение
Момент затяжки	Цепь управления: 1,2 Н-м Силовая цепь: 58 Н-м
Пределы напряжения цепи управления	Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U _c 55 °C) Отпускание: 0,2...0,35 U _c 55 °C)
Пусковая мощность, Вт	1600 Вт 20 °C)
Потребляемая мощность при удержании, Вт	9 Вт в 20 °C
Теплоотдача	9 Вт
Время работы	60...70 мс включение 40...50 мс отключение
Механическая износостойкость	5 млн. циклов
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч в <55 °C
Код совместимости	LC1F
Motor power range	250...500 кВт в 380...440 В 3 фазы 110...220 кВт в 200...240 В 3 фазы 250...500 кВт в 480...500 В 3 фазы
Тип пускателя	Контактор прямого пуска
Напряжение катушки контактора	220 В пост. ток стандартный

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с IEC 60529 IP20 лицевая панель с ограждениями в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH
Рабочая температура	-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
Высота	304 мм
Ширина	309 мм
Глубина	255 мм
Вес	18,6 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 для сведения
Экологическая отчетность	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
----------	---