### Технические характеристики продукта Характеристики

# LC2F115

## Контактор реверсивный F 3р,115А,без катушки





Основные характеристики

Обповные характериотики	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys F
Тип продукта	Реверсивный контактор
Краткое название устройства	LC2F
Применение контактора	Управление электродвигателем Активная нагрузка
Категория применения	AC-1 AC-3
Комплектация изделия	Предварительно собранный с силовой сборной шиной реверсирования
Описание полюсов	3P
Power pole contact composition	3 H.O.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 1000 V переменный ток 50/60 Гц <= 460 В постоянный ток
[le] номинальный рабочий ток	200 A 40 °C) в <= 440 V переменный ток АС-1 115 A 55 °C) в <= 440 V переменный ток АС-3
Мощность двигателя, кВт	55 кВт в 380400 V переменный ток 50/60 Гц 59 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц 59 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 65 кВт в 1000 V переменный ток 50/60 Гц 75 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 30 кВт в 220240 V переменный ток 50/60 Гц 80 кВт в 660690 V переменный ток 50/60 Гц
Вспомогательные контакты	1 H.O.
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Категория перенапряжения	III
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	200 A в <40 °C
Номинальная включающая способность Irms	1150 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-4-1
Номинальная отключающая способность	920 А в соответствии с IEC 60947-4-1

[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	1100 A в <40 °C - 10 с 640 A в <40 °C - 30 с 520 A в <40 °C - 1 мин 400 A в <40 °C - 3 мин 320 A в <40 °C - 10 мин
Соответствующий номинал предохранителя	125 A aM в <= 440 V 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 1500 В в соответствии с VDE 0110 группа С
Мощность, рассеиваемая одним полюсом	5 Вт AC-3
Тип блокировки	Механический
Монтажная опора	Монтаж на панель
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1
Сертификаты	RMRoS CCC UL RINA LROS (Lloyds register of shipping) CB DNV CSA ABS
Соединения – клеммы	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 95 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 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: шина 2 кабель (-и) - сечение шины: 20 х 3 mm
Момент затяжки	Силовая цепь: 10 H-м Цепь управления: 1,2 H-м

#### Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Степень защиты IP	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
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Допустимая температура воздуха вокруг устройства	-4070 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Вибрации контактор разомкнут: 2 g (ном.), 5300 Гц Вибрации контактор замкнут: 6 g (ном.), 5300 Гц Удары контактор разомкнут: 9 g (ном.) в течение 11 мс Удары контактор замкнут: 15 g (ном.) в течение 11 мс
Высота	162 мм
Ширина	345 мм
Глубина	171 мм
Bec	7,56 кг

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта Грин Премиум пр	одукция
	одукция

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.
<sup>-</sup> арантия 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