

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Комплект зарядки HOME для самостоятельной сборки зарядной станции для начинающих, МЭК 62196-2, МЭК 61851-1, Режим 3, случай C, 4 кВт, 16 А, 230 В AC, кабель: 5 м

Описание изделия

Комплект зарядных технологий HOME с зарядными кабелями переменного тока, с примером инструкции по монтажу зарядной станции для электромобилей (EVSE), включая рекомендацию дополнительных необходимых компонентов (реле, защитные установки), для зарядки переменным током (AC) электромобилей (EV) с вводом типа 2

Преимущества для Вас

- ✓ Подбор всех изделий и клемм Phoenix Contact для технологии зарядки с рекомендацией дополнительно требующихся компонентов (зарядный контактор, защитные элементы)
- ✓ Удобство заказа без длительного подбора подходящих друг к другу компонентов благодаря одному номеру артикула на весь комплект
- ✓ Сертификат соответствия по IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015
- ✓ Безопасное применение благодаря проверенной инструкции по эксплуатации совместимых между собой компонентов
- ✓ Простой и независимый монтаж зарядной станции переменного тока на основе примера электромонтажной схемы без дополнительных затрат на разработку
- ✓ Гибкость применения благодаря широким возможностям конфигурирования и различным коммуникационным интерфейсам зарядного контроллера



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 379067
GTIN	4055626379067
Вес/шт. (без упаковки)	3 467,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Комплект зарядки HOME для самостоятельной сборки зарядной станции для начинающих
Исполнение	HOME

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Технические данные

Описание изделия

Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
	МЭК 61851-1
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай C
Указание	Подбор всех изделий и клемм Phoenix Contact для технологии зарядки с рекомендацией дополнительно требующихся компонентов (зарядный контактор, защитные элементы)
	Монтаж и ввод в эксплуатацию должен проводиться только специалистами-электриками. При этом необходимо соблюдать действующие национальные предписания.
	Отдельные компоненты имеют маркировку CE, если этого требуют регламентирующие документы.
Количество поддерживаемых точек зарядки	1

Размеры

Длина кабеля	5,00 м
--------------	--------

Электрические характеристики

Тип зарядного тока	AC, 1 фаза
Зарядная мощность	3,7 кВт
Ток зарядки	16 А
Зарядное напряжение	230 В AC

Комплект для зарядки

Вид зарядной точки	Зарядный кабель перем. тока с зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком и держателем (положение парковки)
Управление зарядкой	Зарядный контроллер перем. тока Basic, сконфигурированный
Модуль дифференциального тока утечки	1-канальный RCM
Монтажная схема	Включая загрузку примера монтажной схемы
Комплект состоит из	1627354 EV-T2G3C-1AC20A-5,0M2,5ESBK01
	1624148 EV-T2AC-PARK
	1622459 EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS
	1622450 EV-RCM-C1-AC30-DC6
	3211929 PT 6-TWIN
	3211485 PT 6-TWIN BU
	3211498 PT 6-TWIN-PE
	3209510 PT 2,5
	3209523 PT 2,5 BU
	3209536 PT 2,5-PE
	3211861 PT 4-HESI (5X20)
	3030284 FBS 2-8
	3032570 FBS 3-8 BU
	3030420 D-ST 4
	3211508 D-PT 6-TWIN

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Технические данные

Комплект для зарядки

	3022276 CLIPFIX 35-5
--	----------------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Содержимое комплекта

Зарядный кабель AC - EV-T2G3C-1AC20A-5,0M2,5ESBK01 - 1627354



Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком, C-Line черный / серый, Тип 2, МЭК 62196-2, 20 А / 250 В (AC), тип конструкции C-Line, кабель: 5 м, черный, прямой, поверхность сопряжения: черный, область захвата: серый

Исходное положение - EV-T2AC-PARK - 1624148



Держатель зарядного штекера для размещения на зарядных станциях (EVSE), Тип 2, МЭК 62196-2, Монтаж на передней панели

AC управление зарядкой - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS - 1622459



Устройство управления зарядкой EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS с корпусом для монтажа на несущей рейке служит для зарядки электромобилей от 3-фазной электросети переменного тока по МЭК 61851-1, режиму 3, оптимально для зарядных станций со стационарным зарядным штекером. Все функции зарядки и большое количество возможностей конфигурирования уже интегрированы.

Контроль разностного тока - EV-RCM-C1-AC30-DC6 - 1622450



Модуль дифференциальной защиты распознает переменный и постоянный ток утечки в пунктах зарядки переменного тока. Основное защитное устройство (например, автоматический выключатель) защищено от возможного постоянного тока утечки. В наличии имеются одно- и двухканальные исполнения.

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Содержимое комплекта

Проходные клеммы - PT 6-TWIN - 3211929



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 8,2 мм, высота: 42,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Проходные клеммы - PT 6-TWIN BU - 3211485



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 1000 В, номинальный ток: 41 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 8,2 мм, высота: 42,2 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Клемма защитного провода - PT 6-TWIN-PE - 3211498



Клемма защитного провода, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 3, сечение: 0,5 мм² - 10 мм², AWG: 20 - 8, ширина: 8,2 мм, высота: 42,2 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Проходные клеммы - PT 2,5 - 3209510



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 0,14 мм² - 4 мм², AWG: 26 - 12, ширина: 5,2 мм, высота: 35,3 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Проходные клеммы - PT 2,5 BU - 3209523



Проходные клеммы, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 2, полюсов: 1, сечение: 0,14 мм² - 4 мм², AWG: 26 - 12, ширина: 5,2 мм, высота: 35,3 мм, цвет: синий, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Содержимое комплекта

Клемма защитного провода - PT 2,5-PE - 3209536



Клемма защитного провода, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,14 мм² - 4 мм², AWG: 26 - 12, ширина: 5,2 мм, высота: 35,3 мм, цвет: желто-зел., тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Клеммы для установки предохранителей - PT 4-HESI (5X20) - 3211861



Клеммы для установки предохранителей, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., тип подключения: Зажимы Push-in, сечение: 0,2 мм²- 6 мм², AWG: 24 - 10, номинальный ток: 6,3 А, номинальное напряжение: 500 В, ширина: 6,2 мм, тип предохранителей: G / 5 x 20, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15, цвет: черный

Перемычка - FBS 2-8 - 3030284



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, цвет: красный

Перемычка - FBS 3-8 BU - 3032570



Перемычка, размер шага: 8,2 мм, ширина: 22,9 мм, полюсов: 3, цвет: синий

Концевая крышка - D-ST 4 - 3030420



Концевая крышка, длина: 55,9 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 29 мм, цвет: серый

Набор - EV-SET-T2AC-BAS-RCM1-20AC5MES - 1628077

Содержимое комплекта

Концевая крышка - D-PT 6-TWIN - 3211508



Концевая крышка, длина: 74 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 36 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>