



домашняя зарядная станция efuturo с зарядным кабелем типа 2, 1 фаза, до 3,7 кВт, 16 А, 230 В, Mode 3, без RFID-контроля доступа, со счетчиком тока

Номер товара: 117.7533

Европейский товарный код: 4042146865064

Специальная цена: 1 039,00 € *

Описание

- Зарядная станция для монтажа на стене или колонне согласно IEC61851
- для электрических и гибридных автомобилей
- с зарядным кабелем 2 типа (IEC 62196-2)
- мощность зарядки до 3,7 кВт
- до 16 А (одна фаза)
- 230 В
- Mode 3
- Выключатель дифференциального тока RCD, тип В
- с защитой от перегрева
- длина кабеля - 5 метров
- MID-счетчик тока
- практичный крепеж для разъема типа 2
- Проверено TÜV, сертифицировано по CE и RoHS

Домашние зарядные станции eFuture отличаются компактной конструкцией, что позволяет экономить место при зарядке электрических и гибридных автомобилей. Интегрированный светодиодный индикатор обеспечивает легкое обслуживание домашней зарядной станции и предоставляет информацию о статусе зарядки или возможных отказах. Домашняя зарядная станция защищена выключателем дифференциального тока RCD, тип В, и таким образом соответствует высочайшим стандартам безопасности. Высококачественный пластиковый корпус подходит для надежной эксплуатации домашней зарядной станции eFuture на улице. С помощью зарядного штекера эргономической формы типа 2 и высококачественного и износостойкого кабеля длиной в 5 м можно быстро и просто подключить домашнюю зарядную станцию к вашему электрическому или гибриднему автомобилю. После быстрого установления соединения между домашней зарядной станцией и автомобилем начинается зарядка автомобильного аккумулятора. С помощью установленного счетчика тока можно считать энергопотребление. Таким образом вы можете следить за энергопотреблением. Арендаторы, используя счетчик тока с MID-калибровкой, могут рассчитываться с арендодателями за потребленное при зарядке электричество. Если вы не хотите использовать домашнюю зарядную станцию, закрепите разъем типа 2 в предусмотренном для этого фиксаторе, чтобы предотвратить повреждения разъема, например, при наезде автомобиля. С помощью домашней зарядной станции eFuture превратите свой гараж или парковку для клиентов в персональную заправку для электрического или гибридного автомобиля. Опционально поставляемая опора поможет вам разместить вашу домашнюю зарядную станцию. Благодаря домашней зарядной станции eFuture существенно снижается время зарядки. Для зарядки Renault Zoe от домашней розетки (2,3 кВт) потребовалось примерно 25 часов; для зарядки от домашней зарядной станции на 3,7 кВт - всего около 16 часов, на 11 кВт - всего 4,5 часа. Зарядная станция на 22 кВт позволяет ускорить процесс почти в 10 раз; время зарядки сокращается до 2,5 часов. При этом необходимо учитывать, что наши обычные домашние розетки не рассчитаны на объем тока, необходимый для зарядки электрических и гибридных автомобилей. Можно заряжать автомобили от розетки, но это используется только как аварийное решение. Простая конструкция домашней зарядной станции eFuture позволит вам сэкономить деньги на монтаж. Ваш электрик прекрасно осведомлен о компонентах, установленных в станции. В домашнюю зарядную станцию установлен очень дорогой выключатель дифференциального тока RCD, тип В. Это гарантирует вам максимальную безопасность; не требуется отдельная профессиональная установка защитного выключателя во внешнем шкафу управления.

Характеристики

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFID: | Нет |
| Возможности монтажа: | Монтаж на стене или на колонне |
| Высота упаковки, мм: | 268 |
| Длина упаковки, мм: | 405 |
| Защита доступа: | отсутствует |
| Коммуникация: | (IEC 61851): Mode 3 |
| Модель eFuture: | домашняя зарядная станция eFuture с зарядным кабелем типа 2, 1 фаза, до 3,7 кВт, 16 А, 230 В, Mode 3, без RFID-контроля доступа, со счетчиком тока |
| Мощность зарядки: | до 3,7 кВт |
| Напряжение: | 230 V AC |
| Размер корпуса (высота x ширина x глубина): | 199 x 326 x 132 mm |
| Разъем со стороны автомобиля: | Тип 2 |
| Распознавание дифференциального тока DC: | Да |
| Режим зарядки: | Mode 3 |
| Сертификация: | TÜV, CE, RoHS |
| Сила тока, А: | макс. 16 А (1 фаза) |
| Счетчик тока: | Да |
| Форма кабеля: | прямой |
| Цвет кабеля: | черный |
| Циклы соединения попарно: | до 10 000 |
| Ширина упаковки, мм: | 404 |
| длина кабеля, м: | 5 метров |
| класс защиты: | IP 55 |
| норма: | IEC 61851 |
| предохранительное устройство: | RCD тип В |
| рабочая температура: | От - 40° до + 45°C |
| расширение с помощью колонны: | Да |
| сечение кабеля, мм²: | 3* 6.0 mm² + 1* 0.5 mm² |
| цвет: | черный |