

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

Номер товара: 117.7539
Европейский товарный код: 4042146865118
Специальная цена: 1 016,50 € *

Описание

- Зарядная станция для монтажа на стене или колонне согласно IEC61851
- для электрических и гибридных автомобилей
- с разъемом 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
- Проверено TÜV, сертифицировано по CE и RoHS

Домашние зарядные станции efuturo 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 efuturo на улице. Интегрированный разъем типа 2 быстро и просто соединяет домашнюю зарядную станцию и ваш электрический или гибридный автомобиль с помощью персонального зарядного кабеля типа 2. После быстрого установления соединения между домашней зарядной станцией и автомобилем начинается зарядка автомобильного аккумулятора. С помощью домашней зарядной станции efuturo 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 efuturo 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 efuturo 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: | 195 |
| Длина упаковки, мм: | 400 |
| Защита доступа: | отсутствует |
| Коммуникация: | (IEC 61851): Mode 3 |
| Модель efuturo: | домашняя зарядная станция efuturo с разъемом типа 2, 1 фаза, до 3,7 кВт, 16 А, 230 В, Mode 3, без RFID-контроля доступа, без счетчика 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 зарядной станции: | 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: | Нет |
| Циклы соединения попарно: | до 10 000 |
| Ширина упаковки, мм: | 275 |
| класс защиты: | IP 55 |
| норма: | IEC 61851 |
| предохранительное устройство: | RCD тип В |
| рабочая температура: | От - 40° до + 45°C |
| расширение с помощью колонны: | Да |
| цвет: | черный |

