



домашняя зарядная станция efuturo с розеткой типа 2, 3 фазы, до 11 кВт, 16 А, 400 В, Mode 3, без RFID-контроля доступа, без счетчика тока

Номер товара: 117.7514

Европейский товарный код: 4042146864999

Специальная цена: 1 131,50 € *

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 11 кВт
- 16 А (три фазы)
- 400 В
- Mode 3
- Выключатель дифференциального тока RCD, тип В
- с защитой от перегрева
- 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. 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 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 исползуется только как аварийное решение. Простая конструкция домашней зарядной станции efuture позволяет 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. В наши домашние зарядные станции efuture мощностью 11 кВт и 22 кВт нельзя установить счетчик тока по причине малого размера станций. Для этого мы дополнительно предлагаем счетчик тока. Этот счетчик тока может быть установлен электриком в шкафу управления с помощью монтажной шины и подключен перед зарядной станцией. С помощью счетчика тока с MID-калибровкой можно считывать энергопотребление. Таким образом вы можете следить за энергопотреблением. Арендаторы, используя счетчик тока с MID-калибровкой, могут рассчитываться с арендодателями за потребленное при зарядке электричество.

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 efuture:	домашняя зарядная станция efuture с розеткой типа 2, 3 фазы, до 11 кВт, 16 А, 400 В, Mode 3, без RFID-контроля доступа, без счетчика тока
Мощность зарядки:	до 11 кВт
Напряжение:	400 V DC
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 (3 фазы)
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

