

efuturo стенов заряден модул Wallbox с контакт тип 2, 1 фаза, до 7,4 kW, 32 A, 230 V, Mode 3, без RFID контрол на достъпа, с електромер

Артикул № 117.7578

Номер според Европейската асоциация за номериране/кодиране/ на артикулите (EAN): 4042146865187
 Специална Цена: 1 039,00 € *

Описание

- Зарядна станция за монтаж на стена или на колона съгласно IEC61851
- за електрически и хибридни превозни средства
- с контакт тип 2 (IEC 62196-2)
- мощност на зареждане до 7,4 kW
- 32 A (еднофазен)
- 230 V
- Mode 3
- Прекъсвач на остатъчен ток RCD тип B
- Електромер с MID сертификат
- със защита от прегряване
- TÜV тестван, CE и RoHS сертифициран

Стенният заряден модул Wallbox на efuturo се характеризира като зарядна станция с компактна конструкция за електрически и хибридни превозни средства. Благодарение на вградения LED дисплей, Wallbox се обслужва лесно и предоставя веднага информация за състоянието на зареждане и възможни съобщения за грешка. Wallbox е безопасен чрез прекъсвач на остатъчен ток RCD тип B и така отговаря на най-високите изисквания за безопасност. Качественият пластмасов корпус гарантира безопасна работа на Wallbox на efuturo на открито. Вграденият контакт тип 2 свързва бързо и лесно Wallbox и вашето електрическо или хибридно превозно средство с вашия личен зареждащ кабел тип 2. След кратка комуникация между Wallbox и превозното средство започва зареждането на акумулатора на превозното средство без контрол на достъпа. Чрез вградения електромер може да се отчита разходът на ток. Така можете да наблюдавате разхода на ток. Чрез електромера с MID сертификат наемодателите могат да отчитат разхода на ток на своите наематели. Превърнете гаража си или паркинга за клиенти в собствена зарядна станция за вашите електрически или хибридни превозни средства с efuturo Wallbox. Получаваната като опция колона допълнително представя в изгодна светлина вашия стенов заряден модул Wallbox. С efuturo Wallbox е възможно значително намаляване на времето на зареждане. Докато цикълът на зареждане на Renault Zoe от битов контакт (2,3 kW) е около 25 часа, с Wallbox 3,7 kW е само 16 часа, а при 11 kW – само 4,5 часа. До 10 пъти по-бързо става с 22 kW Wallbox, като времето за зареждане намалява на около 2,5 часа. В случая трябва да се знае, че нашите стандартни битови контакти не са пригодени за количествата електрическа енергия, необходима за зареждане на електрически и хибридни превозни средства. Въпреки че е възможно зареждането на превозно средство от контакт, това обаче трябва да се използва само като решение за извънредна ситуация. Лесната конструкция на efuturo Wallbox ще ви спести неприятна изненада от сметката на вашия електротехник. Инсталираните компоненти не са новост за вашия електротехник. Много скъпият прекъсвач за остатъчен ток RCD тип B е вече вграден в efuturo Wallbox. Това ви гарантира най-голяма безопасност и не е необходимо да се инсталира допълнително прекъсвач в комутационния шкаф от електротехник.

Свойства

RFID:	Не
Височина на опаковката mm:	195
Възможности за монтаж:	Монтаж на стена или на колона
Дължина на опаковката mm:	400
Електромер:	Да
Зарядна мощност:	до 7,4 kW
Защита на достъпа:	без
Защитно приспособление:	Устройство за остатъчен ток (RCD) тип B
Клас на защита:	IP 55
Комуникация:	(IEC 61851): Mode 3
Модел efuturo:	efuturo стенов заряден модул Wallbox с контакт тип 2, 1 фаза, до 7,4 kW, 32 A, 230 V, Mode 3, без RFID контрол на достъпа, с електромер
Напрежение:	230 V AC
Норма:	IEC 61851
Работна температура:	- 40° до + 45°C
Размери на корпуса (ВхШхД):	199 x 326 x 132 mm
Разпознаване на ток на утчка DC:	Да
Режим на зареждане:	Mode 3
Сертифициране:	TÜV, CE, RoHS
Сила на тока A:	макс. 32 ампера (1-фазен)
Цвят:	черен
Цикли на сдвояване:	до 10 000
Широчина на опаковката mm:	275
Щепсел от страна на зарядната станция:	Тип 2
възможност за разширение чрез колони:	Да

