

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

Зареждане за служители на фирмата или с обществен достъп посредством POWER Connect



POWER Wallbox Connect

Еlegantният и интелигентен стенов заряден модул POWER Wallbox Connect дава възможност на Вас, Вашите клиенти и сътрудници да зареждате бързо и безопасно своите електромобили. Стенният заряден модул е подходящ както за ограничена вътрешна употреба, така и за обществено ползване с автоматизирана система за отчитане.

- Лесно идентифициране и отчитане
- С възможност за зареждане на един или два електромобила до 22 kW
- Възможност за изчисление на зарядните процеси посредством уеб интерфейс
- Възможност за включване в система за енергиен мениджмънт

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ВАРИАНТИ	1T22	2T22	2T44
Електрически параметри			
Стандарти		Съгласно IEC 61851-1	
Възможности за	3-фазносвързване 400V 32 A, 50 Hz	3-фазносвързване 400 V 32 A, 50 Hz	3-фазносвързване 400 V 2 x 32 A, 50 Hz
Изисквания към мястото на монтаж	Прекъсвач за остатъчен ток тип A/30 mA LS прекъсвач C32A 3-полюсен	2 бр. прекъсвачи за остатъчен ток тип A/30 mA 2 бр. LS прекъсвачи C32A 3- полюсни	2 бр. прекъсвачи за остатъчен ток тип A/30 mA 2 бр. LS прекъсвачи C32A 3- полюсни
Макс. зарядна мощност АС	1 x 22 kW	2 x 11 kW / 1 x 22 kW	2 x 22 kW
Номинално напрежение	400 V		
Номинален ток	32 A		
Заряден куплунг	1 бр. кабел тип 2, 4 m	2 бр. кабел тип 2, 4 m	2 бр. кабел тип 2, 4 m
Разпознаване на остатъчен прав ток	Интегрирано		
Напречно сечение на захранващия проводник (мин./макс.)	Мин.: 5 x 6 mm ² / Макс.: 5 x 10 mm ²	Мин.: два захранващи проводника, всеки 5 x 6 mm ² Макс.: два захранващи проводника, всеки 5 x 10 mm ²	
Механични параметри			
Размери	Ш x В x Д: 40 x 47,7 x 16,4 cm		
Тегло	9 kg		
Степен на защита на корпуса	IP44		
Степен на защита срещу механичен удар	IK08		
Температура на околната среда	от +25 °C до +50 °C		
Оборудване			
Отчитане на потреблението	Отчитане на потреблението (MID сертификат)		
Комуникация	OCPP 1.6 JSON		
GSM модул	Интегрирано		
Интерфейс	LAN RJ45 (1 бр. кабел за пренос на данни на зарядна станция)		
Четец на RFID карти	Интегриран (Mifare Ultralight и Mifare Desfire)		
Възможност за управление на товара	Динамично управление на мощността на зареждане		
Опционално			
Заряден кабел, прав (7 m)	да		
Заряден кабел, спираловиден (4 m)	да		
Основа	да		
Стойка	да		
Модул eCB1	за намаляване пика на натоварване		

ВСИЧКО ОТ ЕДИН ДОСТАВЧИК

MOON – Експерт в цялостните решения за електрическа мобилност

С удоволствие ще Ви консултираме относно зарядни станции, фотоволтаични системи, акумулаторни системи за домашни или фирмени нужди.