

MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

MOON Charger



MOON Charger

В зависимост от моделния вариант на MOON Charger, той може да Ви изпраща полезна информация в реално време – чрез мобилно приложение или директно на Вашия смартфон. MOON Charger PRO поддържа най-новия стандарт в мобилните телекомуникации – LTE. Освен това вграден електромер с MID сертификат гарантира прозрачност между водачите на служебни автомобили и техните работодатели например.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ВАРИАНТИ	MOON Charger	MOON Charger Connect	MOON Charger PRO
Електрически параметри			
Цена с вкл. 20% ДДС	изчерпан	от BGN 948	BGN 1 175
Възможности за свързване	1-фазно x 230 V 1 x 32 A, 50 Hz / 3-фазно 400 V 3 x 16 A, 50 Hz	1-фазно x 230 V 1 x 32 A, 50 Hz / 3-фазно 400 V 3 x 16 A, 50 Hz	1-фазно x 230 V 1 x 32 A, 50 Hz / 3-фазно 400 V 3 x 16 A, 50 Hz
Изисквания към мястото на монтаж	Мин. прекъсвач за остатъчен ток тип А (30 mA AC), LS прекъсвач 16 A (трифазов)	Мин. прекъсвач за остатъчен ток тип А (30 mA AC), LS прекъсвач 16 A (трифазов)	Мин. прекъсвач за остатъчен ток тип А (30 mA AC), LS прекъсвач 16 A (трифазов)
Макс. зарядна мощност AC	7,2 kW / 11 kW	7,2 kW / 11 kW	7,2 kW / 11 kW
Номинален ток			
Заряден куплунг	AC – тип 2 кабел 4,5 m / 7,5 m	AC – тип 2 кабел 4,5 m / 7,5 m	AC – тип 2 кабел 4,5 m / 7,5 m
Разпознаване на остатъчен прав ток	IΔn AC ≥ 30 mA, IΔn DC ≥ 6 mA	IΔn AC ≥ 30 mA, IΔn DC ≥ 6 mA	IΔn AC ≥ 30 mA, IΔn DC ≥ 6 mA
Напречно сечение на електрозахранващия кабел	Макс. 5 x 6 mm ²		
Механични параметри			
Размери	Ш x В x Д: 297 x 406 x 116 mm		
Степен на защита на корпуса	IP 54 (IEC 60529)	IP 54 (IEC 60529)	IP 54 (IEC 60529)
Степен на защита срещу механичен удар	IK 10 (IEC 62262)	IK 10 (IEC 62262)	IK 10 (IEC 62262)
Температура на околната среда	от -30 до +50 °C		
Оборудване			
Отчитане на потреблението			Електромер с MID сертификат
Управление на товара (необходими са допълнителни материали)		посредством сензори за променлив ток	посредством сензори за променлив ток
Комуникация		OCPP 2.0-J EEBus 4)	OCPP 2.0-J EEBus 4)
Интерфейс		WiFi; Ethernet/LAN	WiFi; Ethernet/LAN; LTE
Четец на RFID карти		RFID (IEC 14443 A/B, MiFare)	RFID (IEC 14443 A/B, MiFare)
Опционално срещу заплащане			
Дължина на кабела	4,5 m / 7,5 m	4,5 m / 7,5 m	4,5 m / 7,5 m

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.