

# MOON POWER за Вашата електрическа мобилност

## MOON PG-Line 2T22/2T44



### **MOON PG-Line 2T22/2T44**

Колонката за зареждане MOON Double PG-Line предлага безопасно зареждане. Зарядното устройство е специално проектирано със здрав корпус и висококачествено покритие за всякакъв вид приложения на обществени места. Голям и отчетлив дисплей предоставя на потребителя цялата необходима информация по време зареждане, като например скоростта на зареждане. Допълнителните индикатори за състоянието на двата изхода осигуряват удобство за потребителя.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### ВАРИАНТИ

### MOON PG-Line 2T22/2T44

Предимства	Възможност за лесно удостоверяване и отчитане Предлага се с до две точки за зареждане, всяка с мощност до 22 kW
<b>Електрически параметри</b>	
Стандарти/директиви	IEC 61851-1
Възможности за свързване	3-фазов 400V, 32A, 50Hz
Изисквания към мястото на монтаж	LS 63 A
Макс. мощност на зареждане с променлив ток	2 бр. по 22 kW
Номинално напрежение	400V
Номинален ток	63A
<b>Категория пренапрежение</b>	
Заряден куплунг	Конектор от тип 2
Разпознаване на остатъчен прав ток	Прекъсвач за остатъчен ток тип B, интегриран
Напречно сечение на захранващия проводник (мин./макс.)	5 x 16 mm <sup>2</sup> /5 x 95 mm <sup>2</sup>
Защитен прекъсвач	Прекъсвач за остатъчен ток тип B, интегриран
<b>Механични параметри</b>	
Размери	В x Ш x Д: 1,631 x 357 x 426 mm
Тегло	80 kg
Клас на защита	I
Степен на защита на корпуса	IP55
Степен на защита срещу механичен удар	IK10
Температура на околната среда	От -25 °C до +40 °C
<b>Оборудване</b>	
Отчитане на потреблението	Запис на енергийния поток
Комуникация	OCPP 1.6 JSON
GSM модул	Интегрирано
Интерфейс	LAN RJ45, RJ11
Четец на RFID карти	Интегриран (Mifare Ultralight и Mifare Desfire)
Тегло	7-инчов LED цветен дисплей
Възможност за управление на товара	Динамично управление на мощността на зареждане, лицензът се заплаща отделно
Фундамент	Да
Интелигентен измервателен уред	За намаляване пика на натоварване
Свързване към система за отчитане	Да

## 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.

Вносителят не носи отговорност за отпадане от производство на артикули, посочени в настоящата техническа спецификация. Използваните снимки са илюстративни. Вносителят си запазва правото на технически промени и актуализации по всяко време и не носи отговорност за допуснати печатни грешки и неточности. Стойностите, услугите и всяка друга информация, илюстрации или чертежи, посочени в настоящата техническа спецификация, брошури и други търговски документи, са единствено примерни и подлежат на постоянно преразглеждане и адаптация. Доколкото дадена информация не е изрично посочена от нас като обвързваща, посочените данни не са гарантирани. Валидни са единствено данните в обвързващ приемо-предавателен протокол или в договора за продажба.