

Polnilna postaja MOON Charger 2

Polnilna postaja MOON Charger 2 postavlja nove standarde na področju električne mobilnosti in je popolna rešitev za vse, ki želijo hitro, pametno in stroškovno učinkovito polnjenje. S polnilno močjo do 22 kW* omogoča hitro* polnjenje vašega električnega vozila. V času delovanja sončne elektrarne lahko optimalno izkoristite presežke sončne energije, kar dodatno prispeva k trajnosti.

Različica Pro prinaša dodatne funkcionalnosti, kot sta števec porabe energije s certifikatom MID in LTE povezljivost, ki omogočata natančen nadzor in pregled nad porabo energije.

* Moč polnjenja je odvisna od zmogljivosti polnjenja vašega električnega avtomobila in razpoložljive moči električnega priključka.



TEHNIČNI PODATKI

Izvedbe	MOON Charger Connect 2	MOON Charger Pro 2
Električne lastnosti		
Standardi/direktive	IEC 61851-1	
Omrežni priključek	1- ali 3-fazni 230 V/400 V maks. 32 A 50/60 Hz	
Največja moč polnjenja AC	1-fazna: 7,4 kW 3-fazna: 22 kW	
Nazivna napetost	220-240 V/380-415 V	
Nazivni tok	6 A-32 A	
Polnilni priključek	AC - tipa 2 kabel 4,5 m	
Zaznavanja okvarnega toka DC	I Δ n DC \geq 6 mA	
Dimenzije močnostnih kablov	6-10 mm ²	
FID stikalo	potrebna vgradnja lokalno	
Mehanske lastnosti		
Mere [Š x V x G]	372 x 260 x 116 mm	
Teža [kg]	5,33 kg (4,5 m)/6,87 kg (7,5 m)	5,7 kg (4,5m) 7,24 kg (7,5 m)
Vrsta zaščite ohišja	IP 55	
Zaščita pred mehanskimi udarci	IK 10	
Temperaturno območje delovanja	-25 °C do +45 °C	-25 °C do +40 °C
Oprema		
Števec porabe energije	integriran	števec MID
Komunikacija	OCPP 2.0.1 ¹ Modbus TPC ⁵ /RTU	
Vmesnik	WiFi; Ethernet/LAN	WiFi; Ethernet/LAN; LTE
Čitalnik kartic RFID	integriran	
Dolžina kabla	4,5 ali 7,5 m	
Upravljanje obremenitve	Potrebna vgradnja dodatnih komponent ²	

¹ Samo zaledje Elli.

² Predhodno potrebno preveriti združljivost naprav.

Polnilna postaja MOON Charger 2 (cena vsebuje 22 % DDV)

od 890,60 €

PORSCHE SLOVENIJA, d.o.o., Bravničarjeva 5, SI-1000 Ljubljana
www.moon-energija.si, moonpower@porsche.si

Brezplačni telefon: 080 88 46