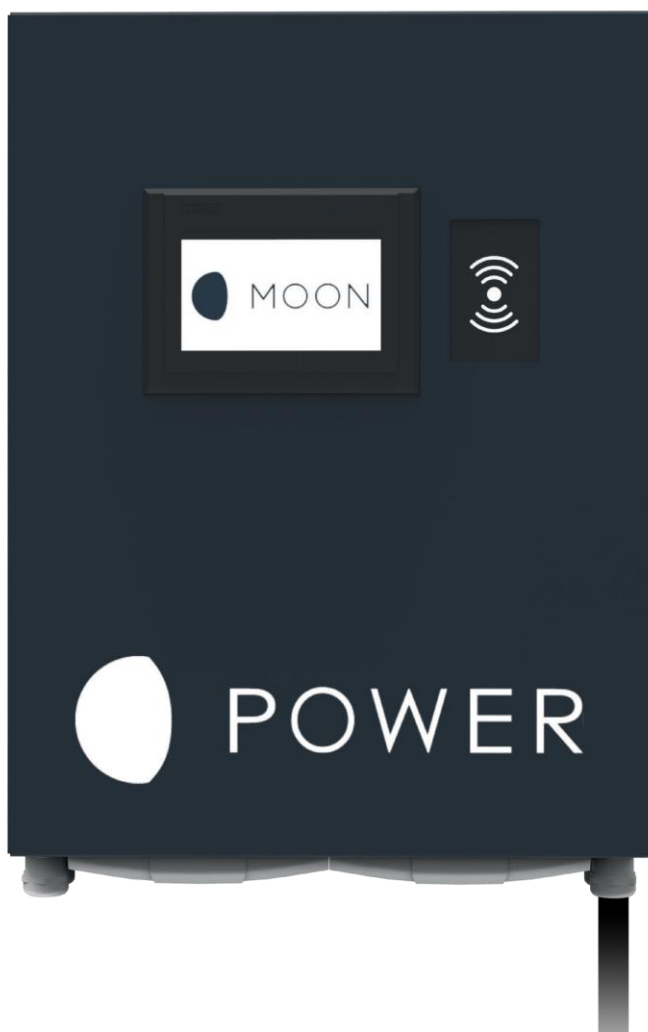


# MOON POWER

Statie de incarcare POWER Charger 22 DC



## **POWER Charger 22 DC**

"Compact si puternic, Kostad DC Wallbox de 22 kW permite incarcarea rapida si sigura a masinilor electrice."

## DATE TEHNICE

VARIANTE

DC 22

Caracteristici electrice	
<b>Standarde/Linii directe</b>	- EMC general - Protectie EMC - Emisii EMC - Incarcare DC - IEC 62196 Mod 4 ISO15118 - Certificat CE EN 61851-21-2 EN 61000-6-2 (Industrial) EN 61000-6-3 (Clasa B Rezidențial) EN 61851-1, IEC 61439-2, DIN 70121
<b>Alimentare</b>	- Conexiune de rețea - Tensiune de intrare AC 3 x 400 VAC ± 10% - Curent maxim de intrare - Frecvența - Factor de putere 3P + PE 33 A de la 47 de la Hz la 63 Hz (>30% sarcină) > = 0,99"
<b>Suport necesar</b>	Perete, sau pilon + bază + fundație de beton
<b>Putere max. DC</b>	22,5 kW;
<b>Pierdere de energie în standby</b>	min. 40 wați
<b>Tensiune de iesire</b>	150 - 1000 V DC (CCS 2)
<b>Curent de ieșire nominal/max</b>	60 A/ 80 A
<b>Categoria supratensiunii</b>	Categoria III / Cerințe clasa C
<b>Categoria supracurentului</b>	Categoria C; 40 A
<b>Priză de încărcare conform IES 62196-1</b>	1x CCS (ChadeMO opțional)
<b>Cablu Ethernet</b>	CAT-5 (max. 100 m lungime)
<b>Siguranța recomandată de distribuitor</b>	Siguranța 3x 63 A gG
<b>Sectiune cablu de alimentare</b>	4 x 16 mm <sup>2</sup> (diametru exterior maxim 21 mm)
<b>Înterupătoare de avarie</b>	Tipul B
Caracteristici mecanice	
<b>Suprafața minimă pentru instalare</b>	900 x 1100 mm
<b>Dimensiuni</b>	L x l x H: 500 x 250 x 700 mm
<b>Clase de protecție</b>	IP54 / IK10
<b>Nivelul de zgomot de operare la 25°C</b>	55 dBA
<b>Greutate</b>	65 kg
<b>Temperatura ambiantă</b>	-30°C până la +50°C
Facilități oferite	
<b>Contor energie</b>	Contor DC certificat (opțiune / upgrade)
<b>Comunicare</b>	- Backend: OCPP 1.6 JSON - Managementul local al sarcinii (opțional)
<b>Modulul GSM</b>	Modem mobil: GSM / 3G / 4G, T-Ethernet10 / 100 Base
<b>Interfață</b>	Ecran tactil de 7"
<b>Cititor de carduri RFID</b>	-ISO / IEC 14443A / B (standard) - ISO / IEC 18092 (standard) - ISO / IEC 15693 (opțiune) -Legic prime / avant (opțiune)
<b>Afisare logo sau publicitate</b>	da
<b>Capacitatea de gestionare a sarcinii</b>	da
<b>Controller</b>	Modbus cu interblocare hardware (115200kbs), 9V - 16V, 100 mA max.(pentru alimentarea controlerului )
<b>Culoare personalizata</b>	nu
<b>Lungimea cablului DC</b>	Standard 4 m(modificări opționale)
<b>Tipuri de mufe de încărcare</b>	CSC; CHAdEMO

Ne rezervăm dreptul la orice fel de modificări tehnice și actualizări. Valorile, caracteristicile și orice alt fel de informații menționate în această fișă tehnică, în prospecte și alte documente de ofertare, precum și figurile sau desenele conținute în acestea sunt doar exemplificative și sunt supuse unui proces de revizie și adaptare continuă. Dacă informațiile nu sunt indicate de noi în mod explicit ca având un caracter obligatoriu, ele nu reprezintă un acord. Sunt valabile informațiile de la preluarea comenzii ferme sau din contractul de vânzare-cumpărare.