

MOON POWER a céges ügyfelek számára

POWER Charger 22 DC

„A kompakt kivitelű és kiváló felszereltségű Kostad DC falitöltőkészülék a 22 kW-os teljesítményével gyors és gazdaságos töltést tesz lehetővé.”



A képen látható készülék illusztráció, a kivitelezés eltérhet a felszereltségtől függően!

MINDENT EGY HELYRŐL.

Tanácsadás, szerelés előtti ellenőrzés, infrastrukturális előkészítések, felszerelés az üzembe helyezéssel, a támogatással és a karbantartással együtt:

MOON – az Ön szakértője az e-mobilitással kapcsolatos teljes körű megoldásokban.

Szívesen állunk rendelkezésére tanácsadással!

Porsche Hungaria Ker. Kft.
1139 Budapest, Fáy u. 27.
e-mail: moon-power@porsche.hu
www.moon-power.hu
Telefon: +36 145 15 286

A nyomtatási és tipográfiai hibák joga fenntartva.

Amennyiben nincs másként megadva, akkor az árak nem egyeztetett irányárak.

MŰSZAKI ADATOK

VÁLTOZAT: 22 DC

Szabványok/irányelvek	- Elektromágneses összeférhetőség Általános Zavartűrés Kibocsátás - DC- Töltés - CE minősítés	EN 61851-21-2 EN 61000-6-2 (Ipari) EN 61000-6-3 (B kategória) EN 61851-1, IEC 61439-2, DIN 70121 IEC 62196 Mode 4 ISO 15118
Hálózati csatlakozás	Hálózati csatlakozás - AC bemenőfeszültségtartomány - Max. bemenő áram - Frekvenciatartomány - Teljesítményfaktor	3P + PE 3 x 400 VAC ± 10% 33 A 47 Hz bis 63 Hz (>30% Load) >= 0,99"
Telepítési igény	Fal vagy állvány + talpazat + betonlap, tápvezetékek	
Max. DC teljesítmény	22,5 kW; opcionálisan 30 kW	
Standby energievevesség	min. 40 Watt	
Kimenő feszültségtartomány	150 - 1000 V DC (CCS 2)	
Kimenő áram névleges/max	60 A/ 80 A	
Túlfeszültség védelem	Túlfeszültség levezető III / C védelmi osztály	
Túláram védelem	C kategória; 40 A	
Töltőcsatlakozó IES 62196-1 szerint	1x CCS (opcionálisan CHAdeMO)	
Számítógép hálózati vezeték	CAT-5 (max. 100 m hosszan, egyébként repeater szükséges)	
Előírt biztosíték a villamos elosztóban	3x 63 A gG biztosíték	
Csatlakozóvezeték max. keresztmetszete	4 x 16 mm ² (max. 21 mm kábelátmérő)	
Beépített áram-védőkapcsoló	B típusú	

Szerkezeti adatok

Minimális helyszükséglet	900 x 1100 mm
Méret	Szélesség x Mélység x Magasság: 500 x 250 x 700 mm
Védelmi kategóriák	IP54 / IK10
Üzemi zajszint 25°C-nál	55 dBA
Tömeg	65 kg
Kívánt környezeti hőmérséklet	-30°C-tól +50°C-ig

Felszereltség

Energiamérés	Minősített AC energiamérő (opcionális)
Kommunikáció	- Backend: OCPP 1.6 JSON - Lokális terhelésmenedzsment: opcionális, TBD
GSM Modul, Ethernet	GSM modem 3G / 4G, T-Ethernet 10/100 Base
Megjelenítő	7" érintőképernyő Touchscreen
RFID kártyaolvasó	- ISO / IEC 14443A / B (standard) - ISO / IEC 18092 (standard) - ISO / IEC 15693 (opcionális) - Legic prime / advant (opcionális)
Cég logo / reklám megjelenítés	igen
Terhelés menedzsment	igen
Controller	Modbus Interlock hardware (115200kbs), 9V - 16V, 100 mA max. (a controllerhez)
Választható fényezés	nem
DC töltőkábel hossz	Standard 4 m (opcionálisan hosszabb)
Töltőcsatlakozó típusok	CCS; opcionálisan CHAdeMO

A bármikor történő műszaki változtatások és aktualizálások jogát fenntartjuk. Az ebben az adatlapban, a prospektusokban és az egyéb ajánlati dokumentációkban megnevezett értékek, teljesítmények és egyéb adatok, a bennük szereplő ábrák vagy rajzok csak példának tekintendők és azok folyamatos átdolgozás és aktualizálás alatt állnak. Amennyiben az adatok általunk nincsenek egyértelműen kötelező érvényűként megjelölve, akkor ezekért az adatokért semmilyen garanciát sem vállalunk. A kötelező érvényű rendelés-visszaigazolásban vagy az adásvételi szerződésben szereplő adatok érvényesek.