

MOON za poslovne korisnike

pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom



MOON Power Charger 75

- ✓ Posebnost MOON Power Charger brze punionice je mogućnost variranja ukupne snage. Srce punionice čine snažni umetci za punjenje snage 75 kW, koji su se već višestruko dokazali u opskrbi zrakoplova električnom energijom na tlu.
- ✓ DC sustavi punjenja marke MOON su dostupni u dvije veličine kućišta i u rasponu snaga od 75 do 300 kW koja stoji na raspolažanju u gotovo cijelom rasponu napona od 150 do 1000 V.
- ✓ Do 10x brže punjenje u odnosu na AC punionice.
- ✓ Mogu se konfigurirati svi trenutni standardni punjenja.
- ✓ Pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom.
- ✓ Jednostavno održavanje.
- ✓ Zadovoljava standard IEC 15693 za brze punionice.
- ✓ Kompaktan način izvedbe.
- ✓ Modularna izvedba sustava omogućuje nam da u obzir uzmemmo Vaše želje i brzo Vam ponudimo rješenje skrojeno po mjeri, bez kompromisa u pogledu snage ili kvalitete.
- ✓ Integracija podataka preko OCPP-a.
- ✓ Rukovanje je olakšano na integriranom 15-inčnom zaslonu u boji na kojem možete točno vidjeti postupak punjenja.
- ✓ Mogućnost brandiranja prikaza na ekranu.

Tehnički podaci

ZNAČAJKA	OPIS
Dimenzije	V x Š x D: 218,5 x 42 x 83,2 cm (postolje: 66,3 x 42 cm)
Standard DC priključka	nehlađeni kabel prema IEC 62196, CCS, optionalno CHAdeMO
Kabel za punjenje	1 x nehladieni DC izlaz i 22 kW AC - tip 2 utičnica
Radna temperatura	-30 do +40 °C bez ograničenja snage +40 do +55 °C s ograničenjem snage
Vlažnost zraka	10 - 90 % relativne vlažnosti zraka
Stupanj zaštite	IP54
Stupanj učinkovitosti	94 % pri punoj snazi
Razina buke tijekom rada	< 65 dBA
Ulagani AC napon	3x400 V (±10%) / 50 Hz (±5%) ili 3x480 V (±10%) / 60 Hz (±5%)
Ulagana AC struja i snaga (iz mreže)	117 A, 80 kW @ 75 kW DC izlazne snage
THDI u svim radnim stanjima	< 7 %
Faktor snage s aktivnom PFC-korekcijom	> 0,99
Maksimalna DC izlazna snaga	75 kW (jedan Stack), maks. 250 A
Maksimalni izlazni DC napon	150 V - 1000 V
Maksimalna izlazna struja	200 A (s aktivno hlađenim kabelom i utikačem)
Standard DC protokola	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, optionalno: CHAdeMO 1.0
RFID sustav	ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693
Mrežna povezivost	GSM-/CDMA-Modem, 10/100 Base T-Ethernet
Komunikacijski protokol infrastrukture za punjenje	OCPP 1.6
Korisničko sučelje	15" - zaslon, optionalno: 15" - zaslon osjetljiv na dodir

MOON – Vaš stručnjak za kompletan rješenja u području električne mobilnosti.

Sve na jednom mjestu.

Savjetovanje, provjera prethodne instalacije, infrastrukturna priprema, instalacija uključujući stavljanje u pogon, podrška i održavanje.

Rado ćemo Vas savjetovati!

Porsche Croatia d.o.o.
Miroslava Miholića 2
10010 Zagreb
moon-power.hr
moon@porschecroatia.hr

Više informacija na stranici
moon-power.hr



Pridržavamo pravo na tehničke izmjene i aktualiziranja u svakom trenutku. Vrijednosti, karakteristike i ostali podaci te slike i nacrti koji su navedeni odnosno sadržani u ovom tehničkom listu, prospektima i ostaloj dokumentaciji ponude služe samo kao primjer te podliježu stalnoj aktualizaciji i prilagodbi. Ako podatke nismo izričito naveli kao obvezujuće, dotični podaci ne predstavljaju jamstvo. Vrijede podaci u obvezujućoj potvrdi narudžbe ili kupoprodajnom ugovoru.