

MOON POWER

Brzo i sigurno punjenje uz MOON Power Charger 75



MOON Power Charger 75

pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom

DC sustavi punjenja su dostupni u dvije veličine kućišta, snage od 75 do 300 kW. Snaga stoji na raspolaganju na gotovo cijelom rasponu napona od 150 do 1000 V. Mogu se konfigurirati svi trenutni standardni punjenja. Naši Power Stacks se daju bez problema kombinirati povećavajući time ukupnu snagu, tako da se Vaša investicija u stanicu za punjenje isplati još sutra.

TEHNIČKI PODACI

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 ili aktivno hlađeni kabel prema IEC 62196, CCS, opcionalno CHAdeMO i/ili 22 kW AC utikač
Kabel za punjenje	1 x nehlađeni 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 punjoj snazi
Razina buke tijekom rada	< 65 dBA
Ulazni AC napon	3x400 V (±10%) / 50 Hz (±5%) ili 3x480 V (±10%) / 60 Hz (±5%)
Ulazna 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	500 A (s aktivno hlađenim kabelom i utikačem)
Standard DC protokola	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, opcionalno: 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, opcionalno: 15" - zaslon osjetljiv na dodir

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.

MOON POWER

Brzo i sigurno punjenje uz MOON Power Charger 150



MOON Power Charger 150

pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom

TEHNIČKI PODACI

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 ili aktivno hlađeni kabel prema IEC 62196, CCS, opcionalno CHAdeMO i/ili 22 kW AC utikač
Kabel za punjenje	1 x hlađeni DC (CCS) izlaz, 1 x nehlađeni 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
Ulazni AC napon	3x400 V (±10%) / 50 Hz (±5%) ili 3x480 V (±10%) / 60 Hz (±5%)
Ulazna AC struja i snaga (iz mreže)	233 A, 160 kW @ 150 kW DC izlazne snage
THDI u svim radnim stanjima	< 7 %
Faktor snage s aktivnom PFC-korekcijom	> 0,99
Maksimalna DC izlazna snaga	150 kW (dva Stacks), maks. 500 A
Maksimalni izlazni DC napon	150 V - 1000 V
Maksimalna izlazna struja	500 A (s aktivno hlađenim kabelom i utikačem)
Standard DC protokola	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, opcionalno: 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, opcionalno: 15" - zaslon osjetljiv na dodir

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.

MOON POWER

Brzo i sigurno punjenje uz MOON Power Charger 150 (75 | 75)



MOON Power Charger 150 (75 | 75)
pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom

TEHNIČKI PODACI

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 ili aktivno hlađeni kabel prema IEC 62196, CCS, opcionalno CHAdeMO i/ili 22 kW AC utikač
Kabel za punjenje	2 x nehlađeni 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
Ulazni AC napon	3x400 V (±10%) / 50 Hz (±5%) ili 3x480 V (±10%) / 60 Hz (±5%)
Ulazna AC struja i snaga (iz mreže)	117 A, 80 kW @ 75 kW DC izlazne snage 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 75 kW (jedan Stack), maks. 250 A
Maksimalni izlazni DC napon	150 V - 1000 V
Maksimalna izlazna struja	500 A (s aktivno hlađenim kabelom i utikačem)
Standard DC protokola	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, opcionalno: 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, opcionalno: 15" - zaslon osjetljiv na dodir

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.

MOON POWER

Brzo i sigurno punjenje uz MOON Power Charger 300



MOON Power Charger 300

pokretan Alpitronic Hypercharger tehnologijom

DC sustavi punjenja su dostupni u dvije veličine kućišta, snage od 75 do 300 kW. Snaga stoji na raspolaganju na gotovo cijelom rasponu napona od 150 do 1000 V. Mogu se konfigurirati svi trenutni standardni punjenja.

TEHNIČKI PODACI

Dimenzije	V x Š x D: 218,5 x 73 x 83,2 cm (postolje: 66,3 x 73 cm)
Standard DC priključka	nehlađeni kabel prema IEC 62196 ili aktivno hlađeni kabel prema IEC 62196, CCS, opcionalno CHAdeMO i/ili 22 kW AC utikač
Kabel za punjenje	2 x hlađeni DC (CCS) 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
Ulazni AC napon	3x400 V (±10%) / 50 Hz (±5%) ili 3x480 V (±10%) / 60 Hz (±5%)
Ulazna AC struja i snaga (iz mreže)	352 A, 240 kW @ 225 kW DC izlazne snage 466 A, 320 kW @ 300 kW DC izlazne snage
THDI u svim radnim stanjima	< 7 %
Faktor snage s aktivnom PFC-korekcijom	> 0,99
Maksimalna DC izlazna snaga	255 kW (tri Stacks), maks. 500 A 300 kW (četiri Stacks), maks. 500 A
Maksimalni izlazni DC napon	150 V - 1000 V
Maksimalna izlazna struja	500 A (s aktivno hlađenim kabelom i utikačem)
Standard DC protokola	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, opcionalno: 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, opcionalno: 15" - zaslon osjetljiv na dodir

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.

SVE NA JEDNOM MJESTU.

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

MOON – vaš stručnjak za kompletna rješenja u području električne mobilnosti.

Rado ćemo vas savjetovati!

Porsche Croatia d.o.o.
Miroslava Miholića 2
10 010 Zagreb
moon@porschecroatia.hr

www.moon-power.hr

Pridržavamo pravo na tiskarske i tipografske pogreške. Ako nije drugačije navedeno, riječ je o neobvezujućim preporučenim cijenama koje nisu monopolne.