

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/stacja-szybkiego-ladowania-sola-speed-e-sola-dc-160-p-183.html>



Stacja Szybkiego Ładowania Sola Speed-E Sola-DC-160

Cena	164 256,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Sola
Fazy	3
Napięcie	400 V
Max. moc ładowania	160 kW
Zestaw	DC-160-DUO-CCS_150+CCS_150-KID10

Opis produktu

Speed-E to seria stacji ładowania DC, których rdzeń stanowi zastosowanie komercyjne. Moc ładowania w przedziale 60 – 480 kW pozwala w szybki sposób naładować każdy pojazd elektryczny. Urządzenie może obsługiwać jednocześnie nawet 3 pojazdy: 2 po stronie DC (CCS2/ CHADeMO) i 1 po stronie AC (Typ 2/1).

Estetyczna, aluminiowa obudowa podlega personalizacji wg wytycznych nabywcy, dzięki czemu będzie stanowić doskonały nośnik reklamowy.

Stacja Speed-E posiada dotykowy wyświetlacz o przekątnej ekranu 10-52", protokół OCPP 1.6 J z profilami, porty rozszerzające LAN, USB, HDMi, RS485 czy zabezpieczenia zgodne z normą EN61851.

Nieprzerwana praca urządzenia zapewniana jest przez mechanizm automatycznego wycofania uszkodzonego modułu i kontynuowania pracy na pozostałych modułach. W praktyce oznacza to, że jeśli w wyniku usterki któregoś z ładowanych pojazdów wyłączony zostanie dany moduł ładowania, stacja kontynuować będzie swoją pracę, zmniejszoną o moc proporcjonalnie wyłączzonego modułu.

Właściwości:

- Moc wyjściowa DC: 160 kW
- Złącza: CCS2, CHADEMO, Typ 2 (kabel 5m)
- Napięcie: 50 (150) - 1000 V
- Przyłącz: AC, 3-fazy
- Wymiary [mm]: 2006 x 800 x 600
- Napięcie znamionowe: 400 V
- Przycisk awaryjny: tak
- Zabezpieczenia: zgodne z EN61851
- Porty rozszerzające: LAN, USB, HDMI, RJS485
- Sprawność maksymalna: 96%
- Liczba samochodów ładowanych jednocześnie: jednoczesne ładowanie po stronie DC (CCS2 / CHADEMO) i po stronie AC (Typ 2) / wersja DUO: jednoczesne ładowanie 2 pojazdów po stronie DC i 1 po stronie AC
- Maksymalna moc wyjściowa AC: 22 kW
- Dzielenie mocy: bez dzielenia / pełna moc na każde wyjście / dynamiczne 50:50 dla CCS2
- Rozmiar wyświetlacza: dotykowy wyświetlacz 10" lub więcej do 52" (maks. rozdzielczość 4K)
- Częstotliwość zasilania: 50 Hz (+/- Hz)
- Obudowa aluminiowa: obudowa wandaloodporna (powłoka proszkowa odporna na promieniowanie UV)
- Interfejs: OCPP 1.6J z profilami z możliwością rozbudowy do OCPP 2.0.1
- Zakres temperatury pracy: -35°C do +55°C
- Typ zasilania: prąd zmienny 3-fazowy, 50 Hz (+/- Hz)
- Klasa ochrony: IP54/IK10
- Punkt dostępu: 2x (3G / 4G) / 2x LAN / WiFi / RS485
- Wybór języka: tak

-
- Regulacja mocy ładowania: tak