



EV Volta Smart City 2 x 11kW / 2 x 22kW

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania EV Volta Smart City z możliwością zastosowania maksymalnej mocy o wartości 22kW dla jednego gniazda zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze ładowania BEV oraz PHEV. EV Volta Smart City w celu ułatwienia procesu rozliczeń może zostać wyposażona w terminal płatniczy.

Możliwość wykonania spersonalizowanego designu stacji na życzenie klienta.



ZOBACZ PRODUKT NA [EV-VOLTA.COM](https://www.ev-volta.com)
PRZESKANUJ QR CODE

DANE ELEKTRYCZNE WEJŚCIOWE:

- zasilanie trójfazowe TN-S
- napięcie 3x400V
- częstotliwość 50Hz

DANE ELEKTRYCZNE WYJŚCIOWE:

- natężenie prądu dla jednego gniazda 6A - 32A
- moc ładowania dla jednego gniazda 1,4kW - 22kW
- licznik energii (certyfikat MID)

KOMUNIKACJA:

- autoryzacja RFID
- protokół komunikacyjny OCPP 1.6 / LTE / Ethernet
- aplikacja mobilna
- płatność kartą płatniczą (opcja)
- wyświetlacz LCD (opcja)

TYP GNIAZDA ŁADOWANIA:

- 2 gniazda z wejściem: Type 2 / IEC62196

OBUDOWA:

- wymiary: 1400mmx360mmx150mm
- waga netto: 40 kg
- wskaźnik LED RGB
- stopień szczelności IP54

ZABEZPIECZENIA:

- czujnik temperatury złącza
- zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami
- RCD typ A+ 6mA DC
- uziemienie ochronne

PARAMETRY PRZYŁĄCZA I PRZEWODU:

- 3x400V AC z zabezpieczeniami gG80A
- kabel YKY 5x16mm² (dla stacji 2x22kW)

POSADOWIENIE:

- fundament betonowy prefabrykowany

Powered by:

