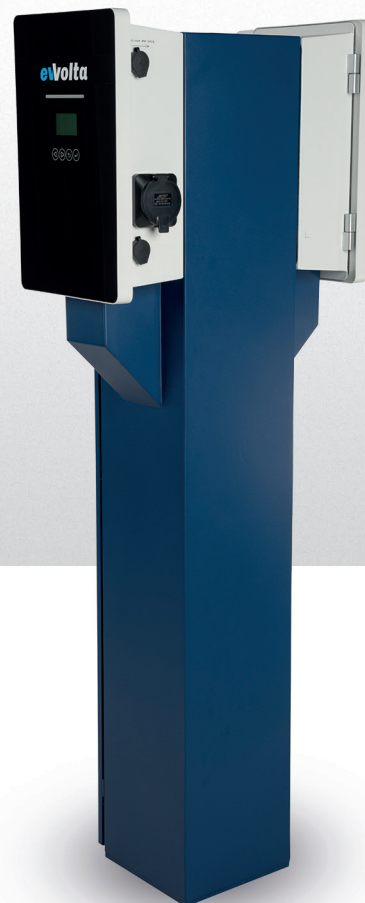


## EV Volta 2 x 11kW / 2 x 22kW

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania z możliwością zastosowania maksymalnej mocy o wartości 22kW dla jednego gniazda zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze ładowania BEV oraz PHEV.

*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 1,4-22kW
- licznik energii (certyfikat MID)

### KOMUNIKACJA:

- autoryzacja RFID
- protokół komunikacyjny OCPP 1.6
- aplikacja mobilna
- wyświetlacz LCD

### TYP GNIAZDA ŁADOWANIA:

- 2 gniazda z wejściem: Type 2 / IEC62196

### OBUDOWA:

- wymiary: 1500mmx350mmx150mm
- waga netto: 50 kg
- wskaźnik LED RGB
- stopień szczelności IP54

### ZABEZPIECZENIA:

- zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem
- RCD typ A+ 6mA DC
- uziemienie ochronne

### PARAMETRY PRZYŁĄCZA I PRZEWODU:

- 3x400V AC z zabezpieczeniami gG80A
- kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup> (dla stacji 2x22kW)

### POSADOWIENIE:

- fundament betonowy prefabrykowany