

EV Volta 1x 22kW AC

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania EV Volta o mocy 22kW stworzona z myślą o łatwej obsłudze ładowania wszystkich samochodów elektrycznych bądź hybrydowych z wejściem Typu 2.



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

DANE ELEKTRYCZNE WEJŚCIOWE

- 3 fazy + neutralny + PE
- napięcie 400V±10%
- częstotliwość 50 Hz

DANE ELEKTRYCZNE WYJŚCIOWE

- natężenie prądu 32A
- napięcie 400V±10%
- moc 22 kW

KOMUNIKACJA

- autoryzacja RFID
- aplikacja mobilna
- otwarty protokół komunikacyjny OCPP 1.6

OPCJE

- kabel ładujący 4m z wejściem TYPE 2

PARAMETRY PRZYŁĄCZA I PRZEWODU:

- 3x400V AC z zabezpieczeniem 32A
- 5x10mm²

OBUDOWA

- wymiary: 1430mm x 295mm x 180mm
- waga netto (bez kabla i wtyczki): 20 kg
- wyświetlacz LCD wyświetlanie danych ładowania
- 4 dotykowe przyciski do obsługi ekranu
- wskaźnik LED zielony / żółty / czerwony (status)
- licznik energii (certyfikat MID)
- RCD typ A + 6mA DC
- stopień szczelności IP54
- odporność na uderzenia IK10

ZABEZPIECZENIA

- ochrona przed przeładowaniem
- zabezpieczenie przed zwarcieniem
- ochrona przed upływem prądu
- ochrona przed przepięciami
- zabezpieczenie przed temperaturą
- uziemienie

POSADOWIENIE:

- fundament betonowy prefabrykowany

* Możliwość wykonania spersonalizowanego designu stacji na życzenie klienta