

## EV Volta Wallbox 22kW AC

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania EV Volta o mocy 22kW do zastosowania domowego dla 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 22kW

### 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
- 5x10mm<sup>2</sup>

### OBUDOWA

- wymiary: 450mm x 300mm x 155mm
- waga netto (bez kabla i wtyczki): 5 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
- zakres temperatury pracy od -35° C do +50°C

### ZABEZPIECZENIA

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

### TYP MONTAŻU

- naścienny

\* Możliwość wykonania spersonalizowanego designu stacji na życzenie klienta