

## EV Volta 2x 22kW AC

Nowoczesna i kompaktowa stacja ładowania EV Volta z możliwością regulacji mocy od 7,2kW do 22kW stworzona z myślą o łatwej obsłudze ładowania wszystkich samochodów elektrycznych bądź hybrydowych z wejściem Typu 2.



ZOBACZ PRODUKT NA [EV-VOLTA.COM](http://EV-VOLTA.COM)  
PRZESKANUJ QR CODE

### DANE ELEKTRYCZNE WEJŚCIOWE:

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

### DANE ELEKTRYCZNE WYJŚCIOWE:

- natężenie 32A
- napięcie 400V±10%
- moc 7,2kW - 22 kW

### KOMUNIKACJA

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

### TYP GNIAZDA ŁADOWANIA:

- 2 gniazda z wejściem: Type 2 / IEC62196

### PARAMETRY PRZYŁĄCZA I PRZEWODU:

- 3x400VAC z zabezpieczeniem 32A
- 5x16mm<sup>2</sup>

### OBUDOWA

- wymiary: 1430mm x 550mm x 280mm
- waga netto (bez kabla i wtyczki): 40 kg
- wyświetlacz LCD dla 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