

TeltoCharge EVC1

Specyfikacja techniczna

Wymienne panele przednie:



Accoya Wood
Drewno

Brown
Brąz

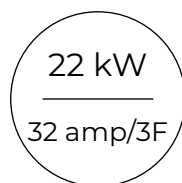
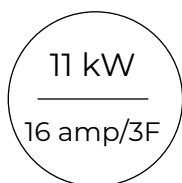
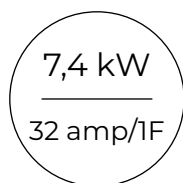
Burgund
Burgund

Slate Grey
Szary

White
Biały



Moc ładowania:



Złącze ładowania:



Kabel typ 2



Gniazdo typ 2

Możliwości połączenia:



port Ethernet



WiFi



LTE (opcjonalnie)



NFC



Bluetooth



OCPP 1.6

Specyfikacja pracy:

- Wilgotność: do 95% RH
 - (bez kondensacji)
 - Temperatura pracy: od -30°C do +50°C
 - Temperatura przechowywania: od -30°C do +50°C
-

Specyfikacja ładowania:

- 7,4 kW; 11 kW; 22 kW
 - Do 7,36 kW przy 32 A (1-fazowe)
 - Do 22 kW przy 32 A (3-fazowe)
 - Napięcie: 1-fazowe: 230 V (±10%), 3-fazowe: 400 V (±10%)
 - Częstotliwość sieci: 50/60 Hz
 - Dynamiczne równoważenie obciążenia
 - Wbudowany licznik energii
 - Zintegrowany kabel z wtykiem Type 2 (IEC 62196-2)
 - Gniazdo Type 2 (IEC 62196-2)
-

Zabezpieczenia:

- Monitorowanie napięcia i prądu wyjściowego
- Monitorowanie temperatury
- Monitorowanie napięcia wejściowego
- Monitorowanie prądu upływu
- Wykrywanie zwarcia doziemnego
- Stopień ochrony: IP56
- Odporność na uderzenia: IK10
- Klasa palności: UL94
- Klasa odporności na płomienie: UL-94V-0
- Temperatura pracy: od -30°C do +50°C
- Liczba cykli podłączeń: 10 000
- Długość kabla: 5 m lub 7,5 m
- Stopień ochrony: IP54
- Wbudowany licznik energii