

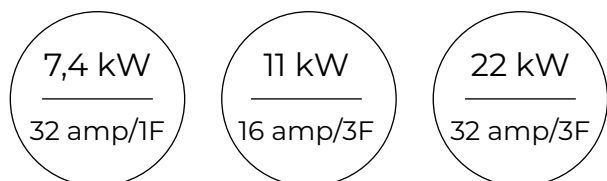
# TeltoCharge EVC2

Specyfikacja techniczna

Wymienne panele przednie:



Moc ładowania:



Złącze ładowania:



Kabel typ 2



Gniazdo typ 2

Możliwości połączenia:



port Ethernet



WiFi



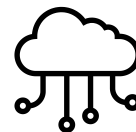
LTE



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 +60°C
  - zintegrowany kabel w dwóch wersjach do wyboru, długość 5m lub 7,5m
- 

#### 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 płomień: 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