

Produktblatt

LAC.11-1 | IC-CPD

Artikelnummer: 2210 2713, Stand: 02/2021

Mobile AC-Ladeleitung (Mode 2) mit integrierter Steuereinheit (IC-CPD)
zum Laden mit Wechselstrom (AC) von Elektrofahrzeugen mit Typ 2 Fahrzeug-Inlet.

Spezifikationen

- △ Netzanschluss:
1-3~ 230 V | 50 Hz | 60 Hz | CEE 16 A |
3P/N/⊕ | 6-Uhrstellung
- △ Fahrzeuganschluss: Typ 2
- △ Fehlerstromerkennung:
RCD 30 mA AC, 6 mA DC
- △ Ladeleistung max. (fahrzeugabhängig):
3,7 kW | 1 ~ 230 V | 50 Hz | 60 Hz
7,4 kW | 2 ~ 230 V | 50 Hz | 60 Hz
11 kW | 3 ~ 230 V | 50 Hz | 60 Hz
- △ Gehäuseschutzklasse: IP67
(wasserdicht und staubgeschützt)
- △ Einsatztemperatur: -25°C bis +45°C
(max. 2.000 m Höhe,
Luftfeuchtigkeit max. 95 % bei 25°C)
- △ Lagerung: -25°C bis +80°C
- △ Transport: -25°C bis +55°C
- △ Robustes Gehäuse:
Überfahrsticher | > 1.000 kg belastbar
- △ Übertemperaturschutz durch Leistungsregelung
- △ Abmessungen (H x B x T):
ca. 75 x 130 x 250 mm
- △ Kabellänge:
Netzanschlusseite: 1,5 m, fahrzeugseitig: 7,5 m

