

AC011E-01

Ladegerät für Elektrofahrzeuge, geeignet für 50/60Hz-Netz

Vorläufige Version



SICHER UND ZUVERLÄSSIG

- 6mA DC-Fehlerstromschutz
- IP65-Gehäuse, UV-beständig



ANWENDERFREUNDLICH

- Steuerung durch App/RFID/EMS
- Wandmontage oder Pfostenmontage



INTELLIGENTE UND EINFACHE VERWALTUNG

- Unterstützt intelligentes und zeitlich festlegbares Laden
- Standard-OCCP-Protokoll



NACHHALTIG

- Integriert in PV- und Batteriesysteme für den häuslichen Bereich
- Verschiedene Lademodi inkl. Grünem Lademodus

Typenbezeichnung	AC011E-01
AC-Eingang und -Ausgang	
Max. Ladeleistung	11 kW
Nennspannung	400 V
Nominale Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Max. Stromstärke	16 A
Ladeanschluss	Stecker Typ 2
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm ²
Kabellänge	7 m
Schutz	
Fehlerstromeinrichtung	6 mA DC
Schutz vor Über- und Unterspannung	Ja
Überlastschutz	Ja
Schutz gegen Über-/Untertemperatur	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Überspannungskategorie	II
Allgemeine Daten	
Abmessungen (B x H x T)	205 x 310 x 92 mm
Gewicht	3,8 kg
Montageart	Wandmontage/Mastmontage (optional)
Schutzart	IP65
Betrieblicher Umgebungstemperaturbereich	-30 bis 50 °C
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % - 95 %
Methode der Kühlung	Natürliche Konvektion
Max. Betriebshöhe	2000 m
Netztyp	TN/TT
Anzeige	LED-Anzeige
Kommunikation	RS485/WLAN
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	< 5 W
Möglichkeiten wie gestartet werden kann	RFID-Karte/APP/EMS
Normenkonformität	EN/IEC 61851-1:2019; EN/IEC 61851-21-2:2018
Garantie	2,5 Jahre