

## EV11k-AC-02

### EV AC-Ladegerät



#### Product advantages

- Diverse Funktionen für den Schutz der Elektroanlage, Typ-A+6 mA DC-Fehlerstromerkennung, sicherere Ladeumgebung
- Kompakte Form, Wand-/Mastbefestigung, einfache Installation
- Intelligente Überwachung durch APP, Unterstützung geplanter Ladevorgänge, Möglichkeit zur Fernsteuerung, zeitsparend und effizient
- Flexibler Startmodus, Unterstützung von RFID-Karten, benutzerfreundliches Design
- Die RS-485-Kommunikation wird direkt mit dem Wechselrichter verbunden.
- Nach IP65 und IK10 zertifiziert, UV-beständig, geeignet für rauhe Umgebungen



<b>Model</b>	<b>EV11k-AC-02</b>
<b>AC-Eingang und -Ausgang</b>	
Nominale Ladeleistung	11 kW
Nominale Ausgangsspannung	3P/N/PE 220-240/380-415 Va.c
Max. Ausgangstrom	16 A
Nomiale AC-Frequenz	50/60 Hz
Fahrzeuganschluss	Type 2 Kabel
Länge des Kabels	7 m
<b>Benutzeroberfläche &amp; Kommunikation</b>	
Protokoll	OCPP 1.6 JSON
Kommunikation	RS485 / Wi-Fi / BLE, Optional:Ethernet / 4G
Anzeige	LED Anzeige / APP
Dosierung	Integrierter Mess-IC
<b>Schutz</b>	
Fehlerstromschutz	TypA+6mA DC-Erkennung
Schutz vor Über-/Unterspannung	Unterstützt
Überlastschutz	Unterstützt
Schutz vor Über-/Unterfrequenz	Unterstützt
Übertemperaturschutz	Unterstützt
Überspannungsschutz	Unterstützt
Erdungs-System	TT / TN
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abmessungen(HxBxT)	344*192*100mm
Gewicht	4.2kg
Betriebstemperaturbereich	-30--+50°C
Luftfeuchtigkeit der Umgebung	5%-95%
Arbeitshöhe	<2000m
Kühlung	Natürliche
Schutz gegen Eindringen	IP65
Einbauverfahren	Wandmontage
<b>Einhaltung der Norm</b>	
Norm	EN IEC 61851-1,IEC62955,IEC 61851-21-2,EN IEC 61000-6-1, EN 61000-6-3,EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 62311, EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-17 V3.2.0

\*Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.