

## 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 raue Umgebungen



Model		EV11k-AC-02
AC-Eingang und -Ausgang		
Nominale Ladeleistung		11 kW
Nominale Ausgangsspannung		3P/N/PE 220-240/380-415 Va.c
Max. Ausgangsstrom		16 A
Nominale AC-Frequenz		50/60 Hz
Fahrzeuganschluss		Type 2 Kabel
Länge des Kabels		7 m
Benutzeroberfläche & Kommunikation		
Protokoll		OCPP 1.6 JSON
Kommunikation		RS485 / Wi-Fi / BLE, Optional:Ethernet / 4G
Anzeige		LED Anzeige / APP
Dosierung		Integrierter Mess-IC
Schutz		
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
Allgemeine Daten		
Abmessungen(H×B×T)		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
Einhaltung der Norm		
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.