

## Technische Parameter

Modell	AC007E-01 L1AC
AC-Eingang	
Nennnetzspannung	230 Vac ( ± 20 % )
Nennnetz frequenz	50 Hz / 60 HzAC
AC-Ausgang	
Max. Ladeleistung	7,4 kW
Max. Ladestrom	32 A pro Phase
Schutz & Funktion	
Integrierte DC-Fehlerstromerkennung	Ja, 6 mA
Überlastschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Überspannungsschutz	AC Typ II
Mechanischer Stoßschutz	IK08
Benutzeroberfläche & Kommunikation Anzeige	LED-Anzeige / App
Authentifizierung	RFID-Karte / iEnergyCharge App
Kommunikationsschnittstelle	WLAN, RS485 (zu externem Zähler)
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6 J
Allgemeine Daten	
Abmessungen (B * H * T)	205 mm * 310 mm * 92 mm
Gewicht	4,2 kg
Installationsmethode	Wandmontage / Standsäule (optional)
Schutzart	IP65
Betriebsumgebungstemperaturbereich	-30 °C - 50 °C
Zulässiger relativer Feuchtigkeitsbereich	5 % - 95 % ( nicht kondensierend)
Kühlmethode	Natürliche Konvektion
Max. Betriebshöhe	≤ 2000 m
Kabelspezifikation	
Querschnitt	6 mm <sup>2</sup> * 3
Ladeanschluss	AC Typ 2
Ladekabellänge	7 m
Standby-Eigenverbrauch	< 5 W
Garantie	3 Jahre (Standard)
Konformität	EN / IEC 61851-1, EN / IEC 61851-21-2