

PLUG CHARGER 40 60

Technische Daten

Konfiguration	CCS	CCS	
Maximale Ladeleistung	40	60	[kW]
Eingang			
Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Anschlussleistung [kVA]	44	66	
Anschluss an das Stromnetz	CEE 63 A 3P+N+PE-Steckdose	CEE 125 A 3P+N+PE-Steckdose	
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)		
Ausgang			
Wirkungsgrad [%]	> 95 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)		
Maximaler Ladestrom [A]	100		
Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 950		
Kommunikation			
Auflade-Modus	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121		
Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
Allgemein			
Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet		
Schutzgrad	IP 54 IK 10 IK8 - Touchscreen		
Abmessungen [H x W x D]	1045 x 705 x 605		
Gewicht [Kg]	~190	~210	
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 65		
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 25 - +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung		
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000		
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE		

PLUG CHARGER 40 60

Ausrüstung

Konfiguration	CCS	CCS	
Maximale Ladeleistung	40	60	[kW]
Ladekabel			
DC-Anschlüsse	CCS 5,5 m	CCS 5,5 m	
Gehäuse			
Mobile Version des Gehäuses		✓	
Farbe		RAL 9016	
RAL-Farbe (andere)		Option	
Zusätzliches Branding		Option	
Anti-Graffiti		Option	
Benutzeroberfläche			
Display	7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser		
Schalter zur Begrenzung der Ausgangsleistung	bis 20 kW	bis 40 kW	
Notfall Knopf		✓	
Zähler			
Ausgangs-Energiezähler		✓	
Eingangs-Energiezähler		✓	
Kommunikation			
Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet		
Katalogcode	PCH -A310F0000H -9016	PCH -A510F0000H -9016	