

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 -Steckdose Kabelanschluss in TNS-Anordnung	CEE 125 A -Steckdose Kabelanschluss in TNS-Anordnung	
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)		

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 95 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)		
Maximaler Ladestrom [A]	100		
Ausgangsspannungs-bereich [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] [mm]	1056 x 900 x 609		
Gewicht [kg]	~190	~210	
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 65		
Betriebstemperatur-bereich [°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 6 m	CCS 6 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
-------------	-----------------------------	-----------------------------