

PLUG CHARGER 80

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	CCS CCS	
MAXIMALE LADELEISTUNG	80	[kW]

EINGANG

Spannungs-versorgung [V/Hz]	AC, 3x400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	88
Anschluss an das Stromnetz	CEE 125 A -Steckdose Kabelanschluss in TNS-Anordnung
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 25 %)
Differential-Strom-Schutz	Typ A Typ B (Option)

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 95 (unter optimalen Arbeitsbedingungen)
Maximaler Ladestrom [A]	133
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]	1200 x 1260 x 860
Gewicht [kg]	~310
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 80

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	CCS CCS	
MAXIMALE LADELEISTUNG	80	[kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	CCS 6 m CCS 6 m
---------------	--------------------

GEHÄUSE

Mobile Version des Gehäuses	✓
Farbe	DB 703
Farbe - option	RAL-Palette
Branding - option	Mini Midi Maxi
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display	7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser
Stromschalter bis 40 kW	✓
Notfall Knopf	✓

ZÄHLER

Ausgangs-Energiezähler	✓
Eingangs-Energiezähler	✓

KOMMUNIKATION

Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet
Katalogcode	PCH -S1A4-116610001 -0010D703-500001XXX0