

PLUG CHARGER GO

TECHNISCHE DATEN

MAXIMALE LADELEISTUNG	30	[kW]
-----------------------	----	------

EINGANG

Spannungs-versorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	33
Anschluss an das Stromnetz	CEE 63 A -Steckdose Kabelanschluss in TNS-Anordnung
Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung über 20 %)
Differential-Strom-Schutz	Typ A

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 94
Maximaler Ladestrom [A]	100
Ausgangsspannungs-bereich [V]	150 - 1000

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	Aluminium
Schutzgrad	IP 54 IK 10 IK8 - Touchscreen
Abmessungen [H x W x D] [mm]	1003 x 630 x 449
Gewicht [kg]	~ 50
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 60
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 GO

AUSRÜSTUNG

MAXIMALE LADELEISTUNG	30	[kW]
-----------------------	----	------

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	CCS 4 m
---------------	---------

GEHÄUSE

Farbe	DB 703
Farbe - option	RAL-Palette
Branding - option	Minii Midi Maxi
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

BENUTZERBEREICH

Display	7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser
Ein-/Ausschalter Option	Einstellbare Ausgangsleistung von 1 kW
Notfall Knopf	✓

ZÄHLER

Ausgangs-Energiezähler	✓
------------------------	---

KOMMUNIKATION

Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet
Katalogcode	PCG -S1A0-010210000 -0010D703-500001XXX0