

PLUG CHARGER GO 30

PLUG CHARGER GO 30

bis 30 kW
30 min
für 100 km Strecke



PLUG CHARGER GO

30

STANDARD 30 [kW]

LADEKABEL	CCS (4 m)	●
GEHÄUSE	RAL-Farbe 9016	●
BENUTZERBEREICH	7" Touchscreen display	●
	Notfall Knopf	●
ZÄHLER	Ausgangs-Energiezähler	●
KOMMUNIKATION	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●
	GSM (LTE) Kundea	●
Bestellcode:		DWU-A210B0000K-9016

EXTRA BEZAHLTE OPTIONEN

GEHÄUSE	RAL-Farbe (andere)	○
	Zusätzliche branding	○
	Anti-Graffiti	○
BENUTZERBEREICH	RFID-Kartenleser	○
KOMMUNIKATION	Ethernet	○

● standard / tri ein ○ option (extra bezahlte) ✗ nicht verfügbar - abwesend

PLUG CHARGER GO

30

TECHNISCHE DATEN 30 [kW]

EINGANG	Spannungsversorgung [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50
	Anschlussleistung [kVA]	33
	Anschluss an das Stromnetz	CEE 63 A Steckdose 3P + N + PE
AUSGANG	Leistungsfaktor	> 0,98 (für Ausgangsleistung >25%)
	Wirkungsgrad [%]	> 94
	Maximaler Ladestrom [A]	100
KOMMUNIKATION	Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 1000
	Auflade-Modus	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
	Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
ALGEMEIN	Gehäuse	Aluminium
	Schutzgrad (ohne HMI)	IP54 / IK10
	Gesamtabmessungen [mm] [H x W x D]	1000 x 630 x 450
	Gewicht [kg]	~50
	Geräuschemissionspegel [dBA]	< 60
	Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 - +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung
	Betriebshöhe [m]	≤ 2000
Normkonformität	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/UE	

Vorläufige technische Daten