

PLUG CHARGER GO 30

PLUG CHARGER GO 30

do **30 kW**
30 min
na 100 KM trasy



do **30 kW**

PLUG CHARGER GO

30

STANDARD

30

[kW]

WYJŚCIE	CCS (4 m)	•
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	•
INTEREJS UŻYTKOWNIKA	7" wyświetlacz dotykowy	•
	Przycisk awaryjny	•
LICZNIKI	Licznik energii wyjściowej	•
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	•
	GSM (LTE) Klienta	•
Kod zamówienia:		DWU-A210B0000K-9016

OPCJE DODATKOWO PŁATNE

OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○
	Dodatkowe oklejenie	○
	Anty graffiti	○
INTEREJS UŻYTKOWNIKA	Czytnik kart RFID	○
KOMUNIKACJA	Ethernet	○

DOSTĘPNY OD Q2 2022

• standard/występuje ○ opcje (dodatkowo płatne) ✗ niedostępne - nie występuje

PLUG CHARGER GO

30

DANE TECHNICZNE

30

[kW]

MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50
	Moc przyłączeniowa [kVA]	33
	Podłączenie do sieci zasilającej	Gniazdo CEE 63 A 3P + N + PE
WYDAJNOŚĆ	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 20)
	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	100
KOMUNIKACJA	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
OGÓLNE	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
	Obudowa	Aluminiowa
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	1003 x 630 x 449
	Waga [kg]	~50
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 60
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE

Wstępne dane techniczne