

# PLUG CHARGER GO 30



# PLUG CHARGER GO 30



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



# PLUG CHARGER GO

## 30

STANDARD 30 [kW]

WYJŚCIE	CCS ( 4 m )	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●
INTERFEJS 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 oklejanie	○
	Anty graffiti	○
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Czytnik kart RFID	○
KOMUNIKACJA	Ethernet	○

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) ✗ niedostępny - niewystępuje

# PLUG CHARGER GO

## 30



EKO SMART ENERGY SYSTEMS ENERGETYKA

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
	Współczynnik mocy	> 0,98 ( dla mocy wyjściowej >25%)
WYDAJNOŚĆ	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	100
	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
KOMUNIKACJA	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
OGÓLNE	Obudowa	Aluminiowa
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	1000 x 630 x 450
	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