

PLUG CHARGER GO

DANE TECHNICZNE

MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	30	[kW]
--------------------------	----	------

MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	33
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 63 A Przyłącze w układzie TNS
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 20%)
Zabezpieczenie różnicowo - prądowe	Typ A

WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 94
Max. 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	IP 54 IK 10 IK8 - Wyświetlacz
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	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 n.p.m.]	≤ 2000
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

PLUG CHARGER GO

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	30	[kW]
--------------------------	----	------

WYJŚCIE

Złącza DC	CCS 4 m
-----------	---------

OBUDOWA

Kolor	DB 703
-------	--------

Kolor - opcja	Paleta RAL
---------------	------------

Branding - opcja	Mini Midi Maxi
------------------	----------------------

Powłoka antygrafiti	Opcja
---------------------	-------

INTERFEJS

Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID
-------------	---

Regulacja mocy wyjściowej	Możliwość regulacji mocy wyjściowej co 1 kW
---------------------------	---

Przycisk awaryjny	✓
-------------------	---

LICZNIKI

Licznik energii wyjściowej	✓
----------------------------	---

KOMUNIKACJA

Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet
-----------------	--

Kod katalogowy	PCG -S1A0-010210000 -0010D703-500001XXX0
----------------	--