

# PLUG CHARGER 80

## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	CCS CCS	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	80	[kW]

## MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	88
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 125 A Przyłącze w układzie TNS
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)

## WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 95 (w optymalnych warunkach pracy)
Max. prąd ładowania [A]	133
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 950

## 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	Stalowa z powłoką galwaniczną
Stopień ochrony	IP 54 IK 10 IK 8 - wyświetlacz
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	1200 x 1260 x 860
Waga [kg]	~310
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65
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 80

## WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	CCS CCS	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	80	[kW]

## WYJŚCIE

Złącza DC	CCS 6 m CCS 6 m
-----------	--------------------

## OBUDOWA

Mobilna wersja obudowy	✓
Kolor	RAL 9016
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Powłoka antygraffiti	opcja

## INTERFEJS

Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID
Przełącznik mocy do 40 kW	✓
Przycisk awaryjny	✓

## LICZNIKI

Licznik energii wyjściowej	✓
Licznik energii wejściowej	✓

## KOMUNIKACJA

Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet
Kod katalogowy	PCH -A730Y0000H -9016