

# PLUG CHARGER 40 60

## Karta techniczna

KONFIGURACJA	CCS	CCS	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	40	60	[kW]

## MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Moc przyłączeniowa [kVA]	44	66	
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 63 Przyłącze w układzie TNS	Gniazdo CEE 125 Przyłącze w układzie TNS	
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej powyżej 25%)		

## WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 95 (w optymalnych warunkach pracy)		
Max. prąd ładowania [A]	100		
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 IK8 - wyświetlacz		
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	1056 x 900 x 609		
Waga [kg]	~190	~210	
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65		
Zakresteraturroboczych[°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 40 60

## WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	CCS	CCS	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	40	60	[kW]

## WYJŚCIE

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

## OBUDOWA

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

## INTERFEJS

Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	
Przełącznik ograniczenia mocy wyjściowej	do 20 kW	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 -A310F0000H -9016	PCH -A510F0000H -9016
----------------	-----------------------------	-----------------------------