

# PLUG CHARGER 40 60

## Karta techniczna

Konfiguracja	CCS	CCS	
<b>Maksymalna moc ładowania</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>[kW]</b>
<b>Moc Wejściowa</b>			
Zasilanie [ V / Hz ]	AC, 3x400 / 50		
Moc przyłączeniowa [kVA]	44	66	
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 63 A 3P+N+PE	Gniazdo CEE 125 A 3P+N+PE	
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej powyżej 25%)		
<b>Wydajność</b>			
Sprawność [%]	> 95 (w optymalnych warunkach pracy)		
Max. prąd ładowania [ A ]	100		
Zakres napięcia wyjściowego [ V ]	150 - 950		
<b>Komunikacja</b>			
Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121		
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
<b>Ogólne</b>			
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną		
Stopień ochrony	IP 54 IK 10 IK8 - wyświetlacz		
Wymiary gabarytowe [H x W x D]	1045 x 705 x 605		
Waga [Kg]	~190	~210	
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 40 60

## Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja	CCS	CCS	
<b>Maksymalna moc ładowania</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>[kW]</b>
<b>Wyjście</b>			
Złącza DC	CCS 5,5 m	CCS 5,5 m	
<b>Obudowa</b>			
Mobilna wersja obudowy		✓	
Kolor		RAL 9016	
Kolor RAL (Inny)		opcja	
Dodatkowe oklejanie		opcja	
Anty graffiti		opcja	
<b>Interfejs</b>			
Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID		
Przełącznik ograniczenia mocy wyjściowej	do 20 kW	do 40 kW	
Przycisk awaryjny		✓	
<b>Liczniki</b>			
Licznik energii wyjściowej		✓	
Licznik energii wejściowej		✓	
<b>Komunikacja</b>			
Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet		
Kod katalogowy	PCH -A310F0000H -9016	PCH -A510F0000H -9016	