

PLUG CHARGER 40 60

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

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 A Przyłącze w układzie TNS	Gniazdo CEE 125 A Przyłącze w układzie TNS	
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej powyżej 25%)		
Zabezpieczenie różnicowo - prądowe	Typ A Typ B (opcja)		

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		
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

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

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	DB 703		
Kolor - opcja	Paleta RAL		
Branding - opcja	Mini Midi Maxi		
Powłoka antygraffiti	opcja		

INTERFEJS

Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID		
Możliwość ograniczenia mocy wyjściowej	-	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 -S1A1-106010000 -0010D703-500001XXX0	PCH -S1A3-106010000 -0010D703-500001XXX0	