

PLUG CHARGER GO

Karta techniczna

Maksymalna moc ładowania	30	[kW]
Moc Wejściowa		
Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50	
Moc przyłączeniowa [kVA]	33	
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 63A 3P+N+PE	
Współczynnik mocy	> 0,98	
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]	1000 x 630 x 450	
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

Wyposażenie użytkownika

Maksymalna moc ładowania	30	[kW]
Wyjście		
Złącza DC	CCS 4m	
Obudowa		
Kolor RAL 9016	✓	
Kolor RAL (Inny)	opcja	
Dodatkowe oklejanie	opcja	
Anty grafiti	opcja	
Interfejs		
Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	
Przełącznik mocy opcja	Możliwość regulacji mocy wyjściowej co 1kW	
Przycisk awaryjny	✓	
Liczniki		
Licznik energii wyjściowej	✓	
Komunikacja		
Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta	
	Ethernet opcja	
Kod katalogowy	PCG -A210B0000K -9016	