

PULSAR PLUS

Arkusz danych technicznych

Specyfikacja ogólna

Model	Pulsar Plus
Kolor	Biały lub czarny
Długość przewodu	5 m (opcjonalnie 7 m) ^[1]
Tryb ładowania (IEC 61851-1)	Tryb 3
Wymiary	166 x 163 x 82 mm (bez przewodu)
Waga	1 kg (bez przewodu)
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Spełniane normy	Znak CE (dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

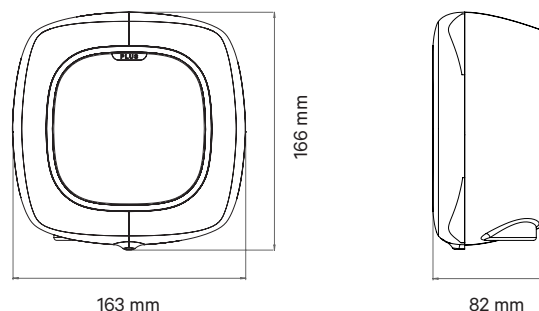
Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi / Bluetooth
Identyfikacja użytkownika	Aplikacja i portal myWallbox
Interfejs użytkownika	Aplikacja i portal myWallbox ^[6]
Informacje o statusie ładowarki	Dioda pierścieniowa LED RGB, aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe	Power Sharing Smart
Funkcje opcjonalne	Power Boost, Dynamic Power Sharing

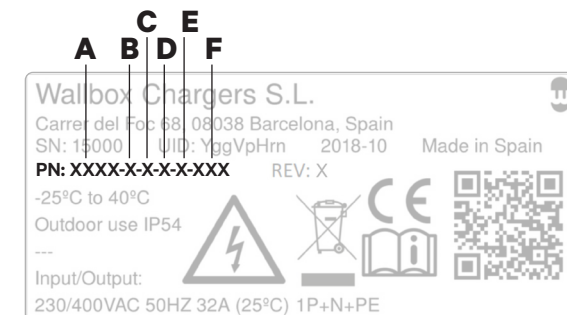
Specyfikacja elektryczna

Moc ładowania	7,4 kW	11 kW	22 kW
Napięcie znamionowe AC ± 10%	230 V	400 V	400 V
Prąd znamionowy	32 A (1 faza)	16 A (3 fazy)	32 A (3 fazy)
Typ złącza (IEC 62196-2)	Typ 1 / Typ 2	Typ 2	Typ 2
Szerokość przewodu	do 3 x 10 mm ²	do 5 x 10 mm ²	do 5 x 10 mm ²
Uziemienie ^[3]	Zgodnie z wymogami BS 7671:2018		
Prąd konfigurowalny	od 6 A do prądu znamionowego		
Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz		
Klasa ochrony	IP54 / IK08		
Kategoria przepięć	Kat III		
Wykrywanie prądu resztkowego	AC 30mA / DC 6mA ^[4]		
RCCB	Wymagany zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) ^[5]		

Wymiary



Struktura numeru katalogowego



	Kod	Definicja
A Model	PLP1	Pulsar Plus
B Przewód	0	5 m
	M	7 m
C Złącze	1	Typ 1
	2	Typ 2
D Moc	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Funkcje dodatkowe	9	Wykrywanie prądu resztkowego (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Wykrywanie prądu resztkowego (AC 30mA / DC 6mA) + uziemienie
F Specjalne	XX1	Biały
	XX2	Czarny

[1] Dotyczy tylko złączy Typu 2.

[2] Dotyczy tylko ładowarek 7,4 kW

[3] Dotyczy tylko ładowarek sprzedawanych w regionie Wielkiej Brytanii.

[4] Wewnętrzne zabezpieczenie RDC-DD o czasie reakcji zgodnym z IEC 62955.

[5] Typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami.

[6] Zgodne z OCPP.