

# PULSAR PLUS

## Technický datový list

### Obecné specifikace

Model	Pulsar Plus
Barva	Bílá nebo černá
Délka kabelu	5 m (volitelně 7 m) <sup>[1]</sup>
Režim nabíjení (IEC 61851-1)	Režim 3
Rozměry	166 x 163 x 82 mm (bez kabelu)
Hmotnost	1 kg (bez kabelu)
Provozní teplota	-25 °C až 40 °C
Skladovací teplota	-40 °C až 70 °C
Standardy	Označení CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

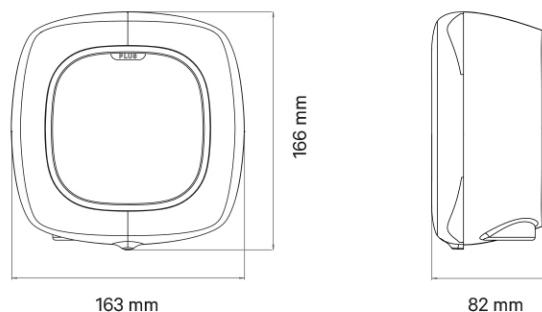
### Uživatelské rozhraní a komunikace

Připojení	Wi-Fi / Bluetooth
Identifikace uživatele	Aplikace a portál myWallbox
Uživatelské rozhraní	Aplikace a portál myWallbox <sup>[6]</sup>
Informace o stavu nabíječky	LED Halo RGB / Aplikace Wallbox / Portal myWallbox
Zahrnuté funkce	Power Sharing Smart
Volitelné funkce	Zvýšení výkonu, dynamické sdílení napájení

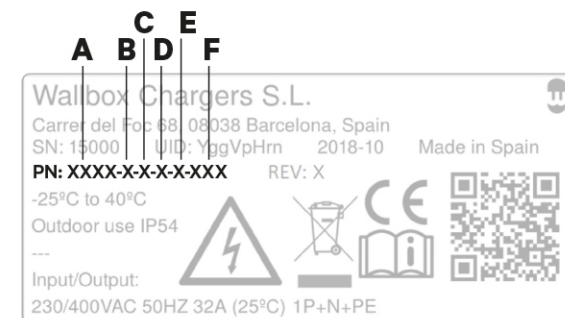
### Elektrické specifikace

Nabíjecí napětí	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Jmenovité střídavé napětí ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Jmenovitý proud	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Typ konektoru (IEC 62196-2)	Typ 1 / Typ 2	Typ 2	Typ 2
Šířka kabelu	až 3x 10 mm <sup>2</sup>	až 5x 10 mm <sup>2</sup>	až 5x 10 mm <sup>2</sup>
Uzemnění <sup>[3]</sup>	Podle požadavky BS 7671:2018		
Konfigurovatelný proud	z 6 A na jmenovitý proud		
Jmenovitá frekvence	50 Hz / 60 Hz		
Hodnocení ochrany	IP54 / IK08		
Kategorie přepětí	CAT III		
Detekce zbytkového proudu	Stejnoseměrný proud 6 mA <sup>[4]</sup>		
FUNKCE RCCB	Externí RCCB požadována <sup>[5]</sup>		

### Rozměry



### Struktura čísla dílu



	Kód	Definice
<b>A</b> Model	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Kabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Konektor	1	Typ 1
	2	Typ 2
<b>D</b> Výkon	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Další funkce	9	Detekce zbytkového proudu (stejnoseměrný proud 6 mA)
	F	Detekce zbytkového proudu (stejnoseměrný proud 6 mA) + uzemnění
<b>F</b> Vlastní	XX1	Bílá
	XX2	Černá

[1] Dostupné pouze pro konektory Type 2

[2] Pouze pro nabíječky 7,4 kW

[3] Pouze pro nabíječky ve Spojeném království.

[4] Interní RDC-DD vyhovuje charakteristikám vypínacího času podle IEC 62955.

[5] Typ A nebo typ B podle místních předpisů

[6] Kompatibilní OCPP.