

PULSAR PLUS

Technický datový list

Obecné specifikace

Model	Pulsar Plus
Barva	Bílá nebo černá
Délka kabelu	5 m (volitelně 7 m) ^[1]
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 (50 °C se snížením)
Skladovací teplota	-40 °C až 70 °C
Standardy	Označení CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

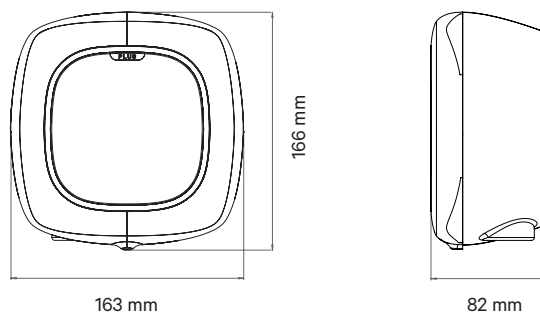
Uživatelské rozhraní, konektivita, řešení pro správu energie

Připojení	Wi-Fi / Bluetooth
Identifikace uživatele	Aplikace a portál myWallbox
Uživatelské rozhraní	Aplikace a portál myWallbox ^[6]
Informace o stavu nabíječky	LED Halo RGB / Aplikace Wallbox / Portál myWallbox
Kompatibilní s	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

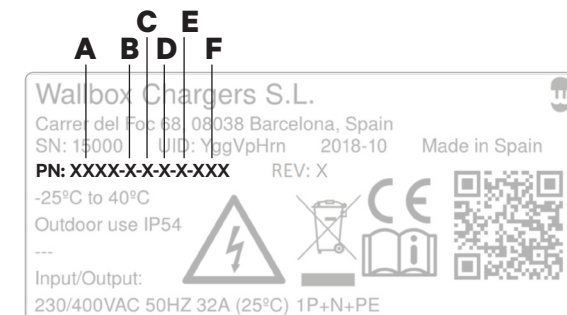
Elektrické specifikace

Nabíjecí napětí	7,4 kW	11 kW	22 kW
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 ²	až 5x 10 mm ²	až 5x 10 mm ²
Uzemnění ^[3]	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	AC 30 mA / DC 6 mA ^[4]		
FUNKCE RCCB	Externí RCCB požadována ^[5]		

Rozměry



Struktura čísla dílu



	Kód	Definice
A Model	PLP1	Pulsar Plus
B Kabel	0	5 m
	M	7 m
C Konektor	1	Typ 1
	2	Typ 2
D Výkon	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Další funkce	9	Detekce zbytkového proudu (AC 30 mA / DC 6 mA)
	F	Detekce zbytkového proudu (AC 30 mA / DC 6 mA) + uzemnění
F 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.