

PULSAR PLUS

Tekniskt datablad

Allmänna data

Modell	Pulsar Plus
Färg	Vit eller svart
Kabellängd	5 m (7 m tillval) ^[1]
Laddningsläge (IEC 61851-1)	Läge 3
Mått	166 x 163 x 82 mm (utan kabel)
Vikt	1 kg (utan kabel)
Drifttemperatur	-25–40 °C
Förvaringstemperatur	-40–70 °C
Standarder	CE-märkning (LVD 2014/35/EG, EMC 2014/30/EG) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

Användargränssnitt och kommunikation

Anslutningar	Wi-Fi, Bluetooth
Användaridentifiering	myWallbox App och portal
Användargränssnitt	myWallbox App och portal ^[6]
Information om laddarstatus	Halo RGB LED, myWallbox App och Portal
Funktioner som ingår	Smart effektindelning
Extra funktioner	Power Boost/dynamisk effektindelning

[1] Endast tillgänglig för typ2 kontakter.

[2] Endast för 7,4 kW laddare

[3] Endast för laddare sålda i Storbritannien.

[4] Intern RDC-DD uppfyller triptidskaraktär enligt IEC 62955.

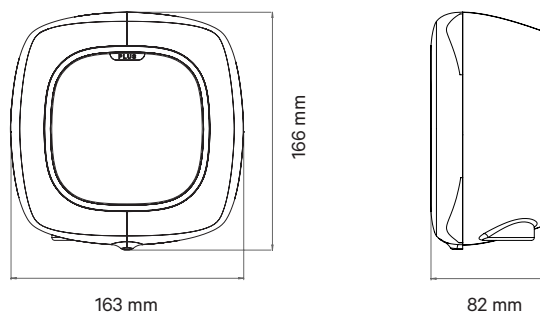
[5] Typ A el. Typ B enligt lokala bestämmelser.

[6] OCPP-kompatibel.

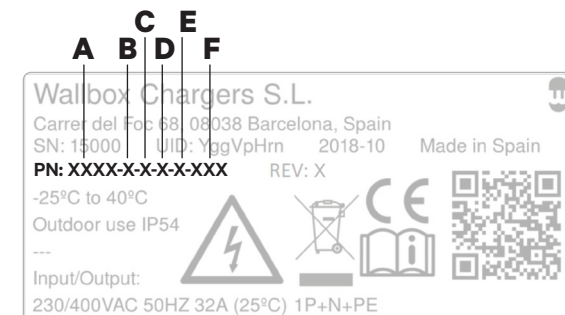
Elektriska data

Laddningseffekt	7,4 kW	11 kW	22 kW
Märkspänning AC ±10 %	230 V	400 V	400 V
Märkström	32 A (1-fas)	16 A (3-fas)	32 A (3-fas)
Kontakt (IEC 62196-2)	Typ 1 / Typ 2	Typ 2	Typ 2
Kabeltjocklek	upp till 3 x 10 mm ²	upp till 5 x 10 mm ²	upp till 5 x 10 mm ²
Skyddsjord ^[3]	Enl. krav i BS 7671:2018		
Inställbar ström	från 6 A till nominell ström		
Märkfrekvens	50/60 Hz		
Skyddsklass	IP54/IK08		
Överspänningskategori	CAT III		
Restströmavkänning	DC 6 mA ^[4]		
Jordfelsbrytare	Extern jordfelsbrytare krävs ^[5]		

Mått



Artikelnummerstruktur



	Kod	Definition
A Modell	PLP1	Pulsar Plus
B Kabel	0	5 m
	M	7 m
C Kontakt	1	Typ 1
	2	Typ 2
D Effekt	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Extra funktion	9	Detektering av restström (6 mA DC)
	F	Restströmsdetektering (6 mA DC) + skyddsjord
F Anpassad	XX1	Vit
	XX2	Svart