

PULSAR MAX

Tekniskt datablad

Allmänna data

Modell	Pulsar Max
Färg	xxx - Färger
Kabellängd	5m (7m tillval) ^[1]
Laddningsläge (IEC 61851-1)	Läge 3
Mått	198x201x99mm (utan kabel)
Vikt	1,3kg (utan kabel)
Drifttemperatur	-25°C tot 50°C
Förvaringstemperatur	-40°C tot 70°C
Standarder	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, LVD 2014/35/EU, CE-märkning, EMC-direktiv 2014/30/EU, ROHS-direktiv 2011/65, BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022

Överensstämmer med Storbritanniens bestämmelser beträffande smart laddning.^[2]

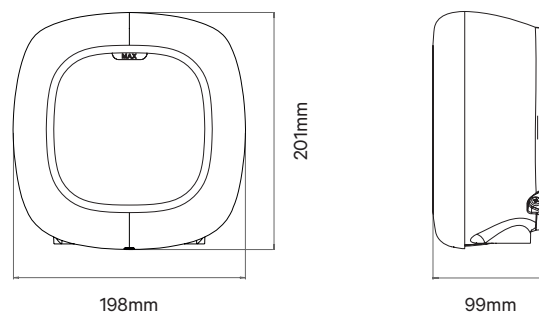
Användargränssnitt och kommunikation

Anslutning	Wi-Fi, Bluetooth
Användaridentifiering	myWallbox App och portal
Användargränssnitt	myWallbox App och portal ^[3]
Laddarens statusinformation	Halo RGB LED, myWallbox App och portal
Funktioner som ingår	Power Sharing
Extra funktioner	Power Boost Dynamic Power Sharing Eco-Smart

Elektriska data

Laddningseffekt	7,4kW	11kW	22kW
Märkspänning AC ±10 %	220-240V	380-400V	380-400V
Märkström	32A (1-fas)	16A (3-fas)	32A (3-fas)
Kontakt (IEC 62196-2)	Typ 1 / Typ 2 / GBT	Typ 2	Typ 2
Kabeltjocklek	upp til 13mm ²	upp til 13mm ²	upp til 13mm ²
Konfigurerbar ström	från 6A till märkström		
Märkfrekvens	50Hz / 60Hz		
Skyddsklassning	IP55 / IK10		
Överslagskategori	CAT III		
Restströmvakning	DC 6mA		
Jordfelsbrytare	Extern jordfelsbrytare typ A krävs		
Ytterligare skydd	Valfri extern shunt (svetsavstängning)		
Extern RCCB krävs före lokala föreskrifter	Typ B eller Typ EV		

Mått



Artikelnummerstruktur

A B D F **C E**

Wall Box Chargers S.L.U. Made in Spain

Paseo Castellana, 95-PLT 28, 28046 Madrid 04/2022

SN: 12345678 UID: ABCDEFGH

PN: PLP2-X-X-X-XXX REV X Pulsar Max

-25°C to 50°C

Outdoor use IP55, IK10

Input/Output:

230/400VAC, 50Hz,

32A XP+N+PE

	Kod	Definition
A Modell	PLP2	Pulsar Max
B Kabel	0	5m
	M	7m
C Kontakt	1	Typ 1
	2	Typ 2
D Effekt	2	7,4kW
	3	11kW
	4	22kW
E Extra funktion	9	Detektering av restström (DC 6mA)
	F	Detektering av restström (DC 6mA) + skyddsjord
F Anpassad	XXX	Färger

[1] Endast tillgänglig för typ 2 kontakter.

[2] Endast Storbritannien.

[3] OCPP-kompatibel.