

# PULSAR MAX

## Teknisk datablad

### Generelle spesifikasjoner

Modell	Pulsar Max
Farge	xxx - Farger
Kabellengde	5m (7m alternativ) <sup>[1]</sup>
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Dimensjoner	198x201x99mm (uten kabel)
Vekt	1,3kg (uten kabel)
Driftstemperatur	-25°C til 50°C
Oppbevaringstemperatur	-40°C til 70°C
Standarder	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, LVD 2014/35/EU, CE-merke, EMC-direktivet 2014/30/EU, ROHS-direktivet 2011/65, BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022

I samsvar med Storbritannias forskrifter om smart-lading.<sup>[2]</sup>

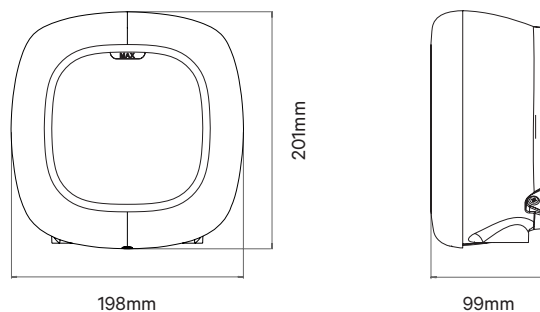
### Brukergrensesnitt og kommunikasjon

Tilkobling	Wi-Fi, Bluetooth
Brukeridentifisering	myWallbox-app og -portal
Brukergrensesnitt	myWallbox-app og -portal <sup>[3]</sup>
Informasjon om laderstatus	Halo RGB LED, myWallbox-app og -portal
Inkluderte funksjoner	Power Sharing
Tilleggsfunksjoner	Power Boost Dynamic Power Sharing Eco-Smart

### Elektriske spesifikasjoner

Ladestrøm	7,4kW	11kW	22kW
Nominell spenning AC $\pm 10\%$	220-240V	380-400V	380-400V
Nominell strøm	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Tilkoblingstype (IEC 62196-2)	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Kabelbredde	opptil 13mm <sup>2</sup>	opptil 13mm <sup>2</sup>	opptil 13mm <sup>2</sup>
Konfigurerbar strøm	fra 6A til nominell strøm		
Nominell frekvens	50Hz / 60Hz		
Beskyttelsesvurdering	IP55 / IK10		
Spenningskategori	KAT III		
Reststrømdeteksjon	DC 6mA		
RCCB	Ekstern RCCB Type A påkrevd		

### Dimensjoner



### Delenummerstruktur

**C E**  
**A B D F**

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

	Kode	Definisjon
<b>A</b> Modell	PLP2	Pulsar Max
<b>B</b> Kabel	0	5m
	M	7m
<b>C</b> Tilkobling	1	Type 1
	2	Type 2
<b>D</b> Strøm	2	7,4kW
	3	11kW
	4	22kW
<b>E</b> Tilleggsfunksjon	9	Reststrømdeteksjon (likestrøm 6mA)
	F	Reststrømdeteksjon (likestrøm 6mA) pluss jordingsbeskyttelse
<b>F</b> Tilpasset	XXX	Farger

[1] Bare tilgjengelig for type 2-tilkoblinger.

[2] Gjelder kun Storbritannia.

[3] OCPP-kompatibel.