

# PULSAR PLUS

## Tehniline andmeleht

### Üldised spetsifikatsioonid

Mudel	Pulsar Plus
Värv	Valge või must
Kaabli pikkus	5 m (7 m valikuline) <sup>[1]</sup>
Laadimisrežiim (IEC 61851-1)	Režiim 3
Mõõtmed	166 × 163 × 82 mm (ilma kaablita)
Kaal	1 kg (ilma kaablita)
Töötemperatuur	-25 °C kuni 40 °C
Hoiustamistemperatuur	-40 °C kuni 70 °C
Standardid	CE-märgis (LVD 2014/35/EL, EMC 2014/30/EL) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

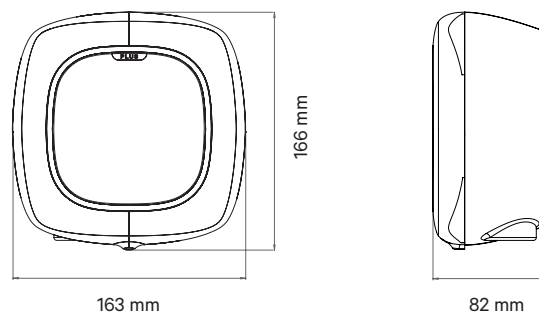
### Kasutajaliides ja andmeside

Ühenduvus	Wi-Fi, Bluetooth
Kasutaja tuvastamine	myWallboxi rakendus ja portaal
Kasutajaliides	myWallboxi rakendus ja portaal <sup>[6]</sup>
Laadija oleku teave	Halo RGB LED, myWallboxi rakendus ja portaal
Olemasolevad funktsioonid	Nutikas võimsuse jaotus
Valikulisel funktsioonid	Võimsuse suurendamine, dünaamiline võimsuse jaotus

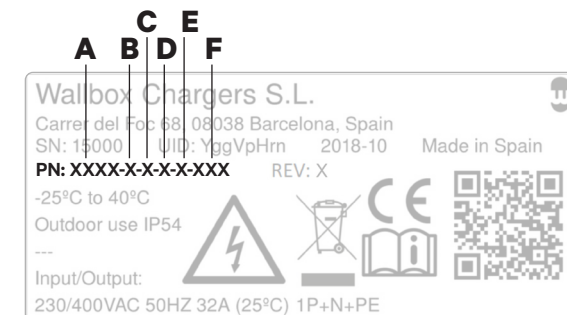
### Elektrilised spetsifikatsioonid

Laadimisvõimsus	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nimipinge AC ±10%	230 V	400 V	400 V
Nimivool	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Konnektori tüüp (IEC 62196-2)	Tüüp 1 / Tüüp 2	Tüüp 2	Tüüp 2
Kaabli laius	kuni 3 × 10 mm <sup>2</sup>	kuni 5 × 10 mm <sup>2</sup>	kuni 5 × 10 mm <sup>2</sup>
Maanduskaitse <sup>[3]</sup>	BS 7671:2018 nõuete kohaselt		
Konfigureeritav vool	alates 6 A kuni nimivooluni		
Nimisagedus	50/60 Hz		
Kaitseaste	IP54/IK08		
Ülepinge kategooria	III KAT		
Rikkevoolu tuvastamine	DC 6 mA <sup>[4]</sup>		
RCCB (rikkevoolukaitseülilit)	Väline RCCB nõutud <sup>[5]</sup>		

### Mõõtmed



### Tootekoodi struktuur



	Kood	Definitsioon
<b>A</b> Mudel	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Kaabel	0 M	5 m 7 m
<b>C</b> Konnektor	1 2	Tüüp 1 Tüüp 2
<b>D</b> Võimsus	2 3 4	7,4 kW 11 kW 22 kW
<b>E</b> Lisafunktsioon	9 F	Rikkevoolu tuvastamine (DC 6 mA) Rikkevoolu tuvastamine (DC 6 mA) + maanduskaitse
<b>F</b> Kohandatud	XX1 XX2	Valge Must

[1] Kättesaadav ainult 2. tüüpi konnektoritele.

[2] Ainult 7,4 kW laadijatele.

[3] Ainult Ühendkuningriigi piirkonnas müüdavatele laadijatele.

[4] Sisemine RDC-DD vastab rakendusaja parameetritele IEC 62955 standardi kohaselt.

[5] A-tüüp või B-tüüp kooskõlas kohalike eeskirjadega.

[6] OCPP ühilduv.