

PULSAR PLUS

Tehniline andmeleht

Üldised spetsifikatsioonid

Mudel	Pulsar Plus
Värv	Valge või must
Kaabli pikkus	5 m (7 m valikuline) ^[1]
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 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

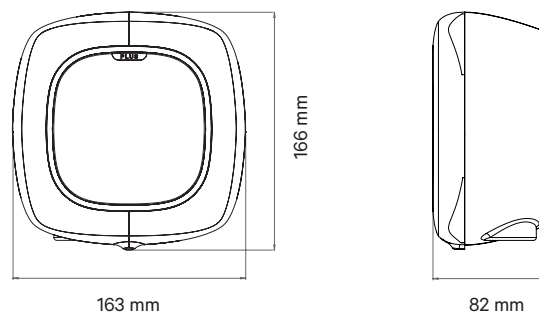
Kasutajaliides ja andmeside

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

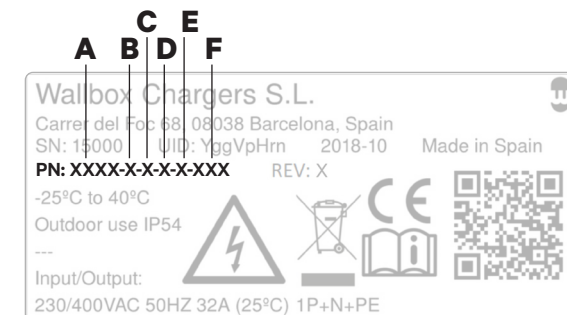
Elektrilised spetsifikatsioonid

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 ²	kuni 5 × 10 mm ²	kuni 5 × 10 mm ²
Maanduskaitse ^[3]	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	AC 30mA / DC 6mA ^[4]		
RCCB (rikkevoolukaitseülilit)	Väline RCCB nõutud ^[5]		

Mõõtmed



Tootekoodi struktuur



	Kood	Definitsioon
A Mudel	PLP1	Pulsar Plus
B Kaabel	0	5 m
	M	7 m
C Konnektor	1	Tüüp 1
	2	Tüüp 2
D Võimsus	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Lisafunktsioon	9	Rikkevoolu tuvastamine (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Rikkevoolu tuvastamine (AC 30mA / DC 6mA) + maanduskaitse
F Kohandatud	XX1	Valge
	XX2	Must

[1] Kättesaadav ainult 2. tüüpi konnektoritele.

[2] Ainult 7,4 kW laadijatele.

[3] Ainult Ühendkuningriigi piirkonnas müüvatele laadijatele.

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

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

[6] OCPP ühilduv.