

PULSAR PLUS

Fișă tehnică

Specificații generale

Model	Pulsar Plus
Culoare	Alb sau negru
Lungimea cablului	5 m (7 m opțional) ^[1]
Mod încărcare (IEC 61851-1)	Mod 3
Dimensiuni	166x163x82 mm (fără cablu)
Greutate	1 kg (fără cablu)
Temperatura de funcționare	-25 °C până la 40 °C
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

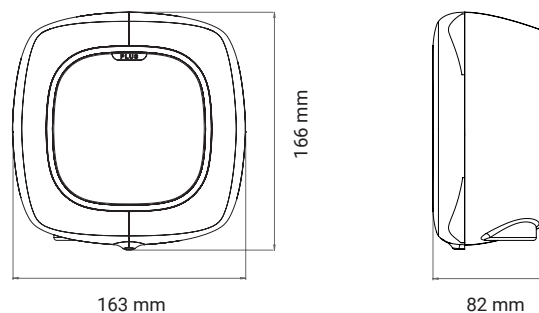
Interfață pentru utilizator și comunicații

Conectivitate	Wi-Fi, Bluetooth
Identificarea utilizatorului	Portalul și aplicația myWallbox
Interfață pentru utilizator	Portalul și aplicația myWallbox ^[6]
Informații privind starea încărcătorului	Halo RGB LED, portalul și aplicația myWallbox
Caracteristici incluse	Power Sharing Smart
Caracteristici opționale	Power Boost, Dynamic Power Sharing

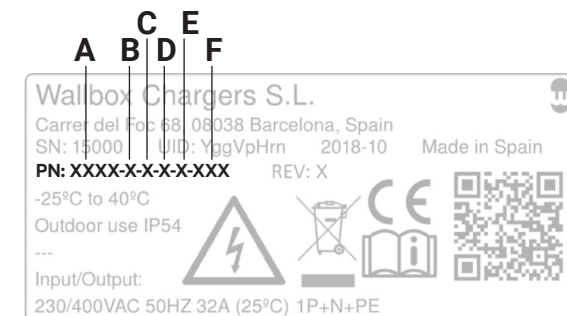
Specificații electrice

Putere de încărcare	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensiune nominală c.a. ± 10%	230 V	400 V	400 V
Curent nominal	32 A (monofazat)	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)
Tip conector (IEC 62196-2)	Tip 1 / Tip 2	Tip 2	Tip 2
Lățimea cablului	până la 3 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²
Protecție împământare ^[3]	Conform cerințelor BS 7671:2018		
Curent configurabil	de la 6 A până la curentul nominal		
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz		
Grad de protecție	IP54 / IK08		
Categorie de supratensiune	CAT III		
Detectarea curentului rezidual	AC 30mA / DC 6mA ^[4]		
Întreprupător de curent rezidual	Întreprupător de curent rezidual extern necesar ^[5]		

Dimensiuni



Structura numerelor de reper al pieselor



	Cod	Definiție
A Model	PLP1	Pulsar Plus
B Cablu	0	5 m
	M	7 m
C Conector	1	Tip 1
	2	Tip 2
D Putere	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
	E Caracteristică suplimentară	9
	F	Detectarea curentului rezidual (AC 30mA / DC 6mA) + protecție împământare
F Personalizat	XX1	Alb
	XX2	Negru

[1] Disponibil doar pentru conectorii Tip 2.

[2] Doar pentru încărcătoarele de 7,4 kW

[3] Doar pentru încărcătoarele vândute în regiunea Regatului Unit.

[4] RDC-DD intern îndeplinește caracteristicile timpului de decuplare în conformitate cu IEC 62955.

[5] Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale.

[6] Compatibil OCPP.