

Fiche technique

Spécifications

Modèle	Pulsar Plus Socket
Couleur	Noir
Type de connecteur (IEC 62196-2)	Type 2 avec volet ^[1]
Mode de charge (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	204,3 × 313 × 142,5 mm
Poids	2,5 kg
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C ^[5]
Température stock	-40 °C à 70 °C
Normes et réglementations	IEC 61851-1, IEC 62196-2, Directive RED 2014/53/UE, Directive RoHS 2011/65

Interface utilisateur, connectivité et gestion de l'énergie

Connectivité	Wi-Fi, Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Wallbox App & Portal
Interface utilisateur	Wallbox App & Portal
Interface de communication externe	OCPP 1.6j, API partenaire
Informations sur l'état du chargeur	Halo RGB LED, Wallbox App & Portal
Fonctionnalités incluses	Horaires, statistiques, verrouillage/déverrouillage/verrouillage automatique, commande à distance du chargeur, paiements automatisés, gestion statique de la charge, verrouillage du câble de charge
Fonctionnalités optionnelles	Gestion dynamique de la charge, charge solaire, MID externe

[1] Conforme à la norme NF C 15-100

[2] La borne de recharge Pulsar Plus Socket (22 kW) peut être installée dans une installation monophasée (voir le guide d'installation)

[3] Borne de recharge Pulsar Plus Socket (22 kW) limité à 11 kW lors de l'installation

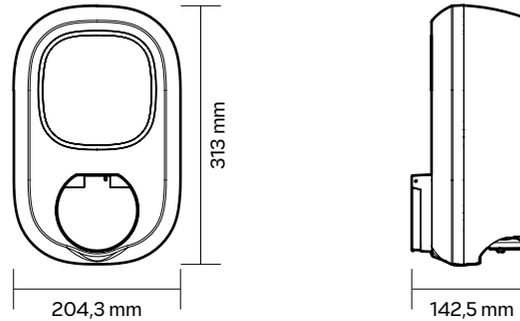
[4] Le RDC-DD interne répond aux caractéristiques de temps de déclenchement conformément à la norme IEC 62955. Pour des informations spécifiques relatives à la protection lors de l'installation, veuillez vous référer au guide d'installation.

[5] Le chargeur fonctionne à pleine capacité jusqu'à 40 °C. Au-dessus de 40°C, un déclassement peut s'appliquer.

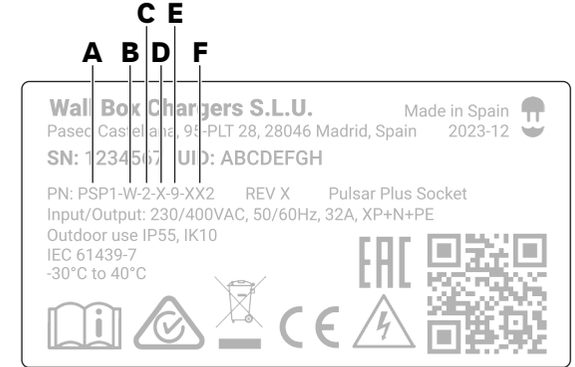
Spécifications électriques

Puissance de charge	7,4 kW ^[2]	11 kW ^[3]	22 kW
Tension nominale AC ± 10 %	230 V	380-400 V	380-400 V
Courant nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Section de câble	jusqu'à 10 mm ²		
Courant configurable	de 6A au courant nominal		
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz		
Indice protection	IP55 / IK10		
Catégorie de surtension	CAT III		
Protection contre les courants résiduels	Protection contre les fuites de 6 mA CC ^[4]		

Dimensions



Numéro de pièce



	Code	Définition
A	Modèle	PSP1 Pulsar Plus Socket
B	Sortie	W Socket avec volet
C	Connecteur	2 Type 2
D	Puissance	4 22 kW
E	Fonctionnalité supplémentaire	9 Protection contre les courants résiduels (6 mA CC)
F	Personnalisé	XX2 Noir