

Scheda tecnica

Specifiche generali

Modello	Pulsar Plus Socket
Colore	Nero
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Otturatore di tipo 2 ^[1]
Modalità di carica (IEC 61851-1)	Modalità 3
Dimensioni	204,3 x 313 x 142,5 mm
Peso	2,5 kg
Temperatura di esercizio	da -30 °C a 50 °C ^[5]
Temperatura di conservazione	da -40 °C a 70 °C
Standard e normative	IEC 61851-1, IEC 62196-2, Direttiva RED 2014/53/UE, Direttiva RoHS 2011/65

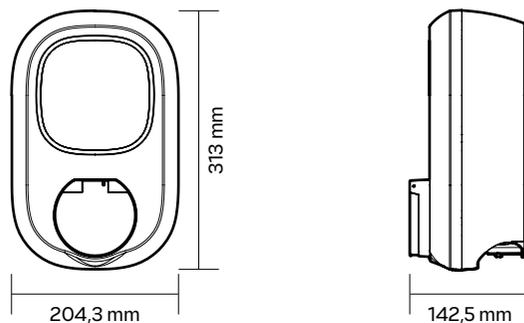
Interfaccia utente, connettività e gestione dell'energia

Connettività	Wi-Fi, Bluetooth
Identificazione dell'utente	App e portale Wallbox
Interfaccia utente	App e portale Wallbox
Comunicazione esterna	OCPP 1.6j, API partner
Informazioni sullo stato del caricatore	Halo RGB LED, App Wallbox e Portale caricatore
Caratteristiche incluse	Ricarica programmata, statistiche, blocco/sblocco/blocco automatico, controllo remoto del caricabatterie, pagamenti automatici, gestione statica del carico, blocco del cavo di ricarica
Caratteristiche opzionali	Gestione dinamica del carico, ricarica solare, MID esterno

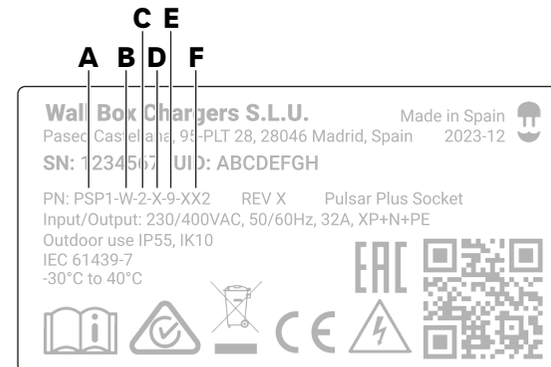
Specifiche elettriche

Potenza di carica	7,4 kW^[2]	11 kW^[3]	22 kW
Tensione nominale CA ± 10%	230 V	380-400 V	380-400 V
Corrente nominale	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Sezione del cavo	fino a 10 mm ²		
Corrente configurabile	da 6 A alla corrente nominale		
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz		
Grado di protezione	IP55 / IK10		
Categoria di sovratensione	CAT III		
Protezione da corrente residua	Protezione contro le dispersioni di corrente continua 6 mA ^[4]		

Dimensioni



Numero di parte Struttura



Codice Definizione

A	Modello	PSP1	Pulsar Plus Socket
B	Uscita	W	Socket con otturatore
C	Connettore	2	Tipo 2
D	Alimentazione	4	22 kW
E	Caratteristica aggiuntiva	9	Protezione da corrente residua (DC 6 mA)
F	Personalizzato	XX2	Nero

[1] Conforme alla norma NF C 15-100

[2] La stazione di ricarica Pulsar Plus Socket (22 kW) può essere installata in un impianto monofase (vedere la guida all'installazione)

[3] La stazione di ricarica Pulsar Plus Socket (22 kW) può essere limitata a 11 kW durante l'installazione

[4] Il rilevamento interno della corrente residua è conforme alle caratteristiche del tempo di intervento secondo la norma IEC 62955. Per protezioni specifiche relative all'installazione, consultare la guida all'installazione.

[5] Il caricabatterie funzionerà a piena capacità fino a 40 °C. Al di sopra dei 40°C, potrebbe essere applicato un declassamento.