

Pulsar Plus Socket

Specifiche tecniche

Specifiche generali

Modelo	Pulsar Plus Socket
Colore	Nero
Modalità di ricarica	Modalità 3 (IEC 61851-1)
Tipo di connettore	Persiana Typo 2 ¹ (IEC 62196-2)
Dimensioni	204.3x313x142.5 mm
Peso	2.5Kg
Temperatura di funzionamento	-30°C a 40°C (50°C a potencia reducida)
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 70°C
Normas	2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)

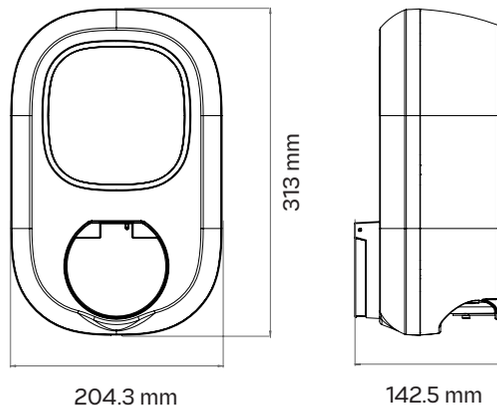
Interfaccia, connettività e gestione dell'energia

Connettività	Wi-Fi, Bluetooth
Identificazione dell'utente	myWallbox App & Portal
Interfaccia utente libera	Applicazione web e portale myWallbox
Interfaccia di comunicazione esterna	OCPP 1.6j, Partner API
Informazioni sullo stato del caricabatterie	Halo RGB LED, Applicazione web e portale myWallbox
Le caratteristiche includono	Ricarica programmata, Statistiche, Blocco/sblocco automatico, Controllo remoto, Pagamenti automatici, Condivisione dell'energia, Blocco dei cavi
Funzioni opzionali	Power Boost, Condivisione dinamica dell'energia, Eco-Smart, Medidor MID esterno

Specifiche elettriche

Carico di potenza	7,4kW²	11kW³	22kW
Tensione nominale CA ±10	230V	380-400V	380-400V
Corrente nominale	32 A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Sezione del cavo	fino a 10 mm ²		
Corrente configurabile	6A alla corrente nominale		
Frequenza nominale	50Hz / 60Hz		
Grado di protezione	IP55 / IK10		
Categoria di sovratensione	CAT III		
Rilevamento della corrente residua	AC 30 mA / DC 6 mA ⁴		
Interruttore automatico per correnti di guasto	È necessario un interruttore differenziale esterno ⁵		

Dimensioni



Struttura del numero di parte



	Codice	Definizione
A Modello	PSP1	Pulsar Plus Socket
B Cavo	W	Scatto dell'otturatore
C Connettore	2	Tipo 2
D Potenza	4	22 kW
E Funzionalità aggiuntive	9	Rilevamento della corrente residua (AC 30 mA / DC 6 mA)
F Personalizzazione	XX2	Nero

¹ Conforme alla norma NF C 15-100.

² La presa Pulsar Plus (22kW) può essere installata in un impianto monofase (vedere la guida all'installazione).

³ La presa Pulsar Plus (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.

⁵ Tipo A o Tipo B secondo le normative locali.