PULSAR PLUS Scheda tecnica

Specifiche generali

Modello Pulsar Plus Colore Bianco o nero

5 m (7 m opzionale)[1] Lunghezza del cavo

Modalità di ricarica (IEC 61851-1) Modalità 3

Dimensioni 166 x 163 x 82 mm (senza cavo)

Peso 1 kg (senza cavo) Temperatura di funzionamento da -25 °C a 40 °C Temperatura di conservazione da -40 °C a 70 °C

Standard Marchio CE (LVD 2014/35/UE,

EMCD 2014/30/UE)

IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018[2]

Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento Wi-Fi, Bluetooth

Identificazione utente App e portale myWallbox App e portale myWallbox [6] Interfaccia utente Informazioni sullo stato LED RGB Halo, app e portale

del caricatore

Funzionalità incluse Power Sharing Smart

Caratteristiche opzionali Power Boost.

Dynamic Power Sharing

myWallbox

Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensione nominale CA ± 10%	230 V	400 V	400 V
Corrente nominale	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Tipo 1/Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Larghezza cavo	fino a 3 x 10 mm²	fino a 5 x 10 mm²	fino a 5 x 10 mm²
Messa a terra ^[3]	Conforme alla		

normativa BS 7671:2018

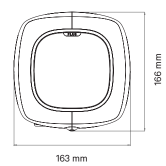
Corrente configurabile da 6 A a corrente nominale

Frequenza nominale 50 Hz/60 Hz Classificazione protezione IP54/IK08 CAT III Categoria di sovratensione

AC 30mA / DC 6mA^[4] Rilevamento corrente residua

Interruttore differenziale Richiesto interruttore differenziale esterno^[5]

Dimensioni





82 mm

Struttura del numero di parte

C E A B D F			
Wallbox Chargers	S.L.		1
Carret del Foc 68, 08038 Ba SN: 15000 UID: YggVpH		Martino	
	rn 2018-10 REV: X	Made in Spai	n
-25°C to 40°C	NEV. A	C 1983	
Outdoor use IP54	17	C 36.03	3
			8
Input/Output:			702
230/400VAC 50HZ 32A (25°	C) 1P+N+PE		

		Codice	Definizione
A	Modello	PLP1	Pulsar Plus
В	Cavo	0	5 m
		М	7 m
C	Connettore	1	Tipo 1
		2	Tipo 2
D	Potenza	2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
E	Caratteristica aggiuntiva	9	Rilevamento corrente residua (AC 30mA / DC 6mA)
		F	Rilevamento corrente residua (AC 30mA / DC 6mA) + messa a terra
F	Personalizzazione	XX1	Bianco
		XX2	Nero



^[1] Disponibile solo per connettori Tipo 2.

^[2] Solo per caricatori 7,4 kW

^[3] Solo per caricatori venduti nel Regno Unito.

^[4] I tempi di interruzione del dispositivo a corrente continua residua interno corrispondono ai valori della norma IEC 62955.

^[5] Tipo A o Tipo B in base alle normative locali.

^[6] Compatibile con OCPP.