PULSAR PRO

Scheda tecnica

Specifiche generali

ModelloPulsar ProColoreNero/GrigioLunghezza del cavo5 m/7 mModalità di ricaricaModalità 3

(IEC 61851-1)

Dimensioni 198 x 201 x 99 mm

Peso 1,3 kg (senza cavo)

Temperatura di funzionamento da -30 °C a 50 °C

Temperatura di conservazione da -40 °C a 70 °C

Standard

Marchi CE, UKCA, EAC e RCM. IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196, BS 7671,

IEC 60364.

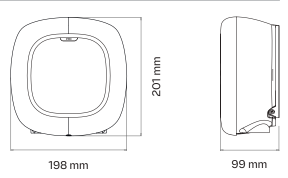
Direttiva RED 2014/53/UE e direttiva RoHS 2011/65/UE

Cibersicurezza

Rilevamento manomissioni, aggiornamento sicuro, avvio sicuro, stoccaggio sicuro e comunicazioni criptate

Conforme alle normative britanniche sulla

Dimensioni



¹¹ Solo per il Regno Unito

Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	7,4 kW	11 kW ^[4]	22 kW	
Tensione nominale AC ± 10%	230 V	400 V	400 V	
Corrente nominale	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)	
Tipo di connettore (IEC 62196)	Tipo 2			
Larghezza del cavo	Fino a 13 mm²			
Corrente configurabile	da 6 A alla corrente nominale			
Frequenza nominale	50 Hz / 60 Hz			
Grado di protezione	IP55 / IK10			
Categoria di sovratensione	CAT III			
Rilevamento di corrente residua	DC 6 mA			
RCD	Richiesto RC	D Tipo A [2]		
Contatore interno	Equivalente di Classe A (errore ≤ 2%). Calibrato in fabbrica.			
Protezioni aggiuntive	Deviazione esterna opzionale (arresto saldatura)			

Comunicazioni e Interfaccia utente

Connettività 4G, Wi-Fi, Bluetooth Identificazione utente App myWallbox & Portale, RFID Interfaccia utente App e portale myWallbox Interfaccia di OCPP, API partner e SDK comunicazione esterna Informazioni sullo stato LED RGB Halo. app e portale myWallbox del caricatore Funzionalità incluse Pianificazioni, statistiche, blocco/ sblocco/blocco automatico, telecomando caricatore, gestione utenti, Pay per month, Pay per charge, Power Sharing Power Boost, Dynamic Power Sharing, Caratteristiche opzionali Eco-Smart, Contatore MID esterno

Caratteristiche NFC apparecchiatura predisposta

www.wallbox.com sales@wallbox.com V-1.0 06/2023

Struttura del numero di parte

Wall Box Chargers S.L.U. Made in Spain 2023-06 SN: 123456 UID: ABCDEFGH PN: PPR1-X-X-X-XXX REV X Pulsar Pro Input/Output: 230/400VAC, 50/60Hz, 32A, XP+N+PE Outdoor use IP55, IK10 IEC 61439-7 -30°C to 50°C								
Pased Castellana, 95-PLT 28, 28046 Madrid, Spain 2023-06 SN: 123456 UID: ABCDEFGH PN: PPR1-X-X-X-XXX REV X Pulsar Pro Input/Output: 230/400VAC, 50/60Hz, 32A, XP+N+PE Outdoor use IP55, IK10 IEC 61439-7	Į.	A B		F				
SN: 123456 UID: ABCDEFGH PN: PPR1-X-X-X-XXX REV X Pulsar Pro Input/Output: 230/400VAC, 50/60Hz, 32A, XP+N+PE Outdoor use IP55, IK10 IEC 61439-7			1 1	ı 19				•
Input/Output: 230/400VAC, 50/60Hz, 32A, XP+N+PE Outdoor use IP55, IK10 IEC 61439-7				l'	•	Spain	2023-06	
	Input/ Outdo IEC 61	Outpu or use 439-7	ut: 23 e IP5! 7	0/400VA		 	回火门	-

	Codice	Definizione
A Modello	PPR1	Pulsar Pro
B Cavo	O M	5 m 7 m
C Connettore	2	Tipo 2
D Alimentazione	2	7,4 kW
	4	22 kW
E Versione prodotto	К	Rilevamento corrente residua (CC 6 mA) + 4G + RFID
	Т	Rilevamento corrente residua (CC 6 mA) + messa a terra + 4G + RFID
F Personalizzato	XXX	Colori



^[2] Conforme al regolamento locale

^[3] Richiede un contatore aggiuntivo

^[4] Caricatore da 22k W limitato a 11 kW durante l'installazione