

Fiche technique

Spécifications

Produit	Pulsar Pro
Modèle	PUP3
Couleur	Noir mat
Câble connecteur EV	SAE J1772 et NACS
Longueur du câble	25ft
Dimensions	7,8" x 7,9" x 3,9" (sans câble)
Poids	4.4 lb (sans câble)
Température de fonctionnement	-22°F à 104°F
Température de stockage	-40°F à 158°F
Classification environnementale	Intérieur et extérieur : NEMA Type 4 selon UL 50E
Montage	Plaque arrière incluse

Spécifications électriques

Puissance de charge (courant nominal)	11,5 kW (48 A)
Tension nominale (CA ± 10 %)	208/240 V (niveau 2) 60 Hz
Courant configurable	Sélecteur de courant matériel : 6 A à courant nominal Configuration logicielle : 6 A à courant nominal EMS ajusté dynamiquement - en option
Options de câblage	Câblé

Gestion de l'énergie

Réglage du courant	Sélecteur de courant matériel / Logiciel / EMS
Équilibrage dynamique de la charge	Static Load Management, Dynamic Load Management ^[1]
Intégration solaire	Solar Charging pris en charge ^[1]
Planification du calendrier	Oui

[1] Peut nécessiter un accessoire de mesure de la puissance

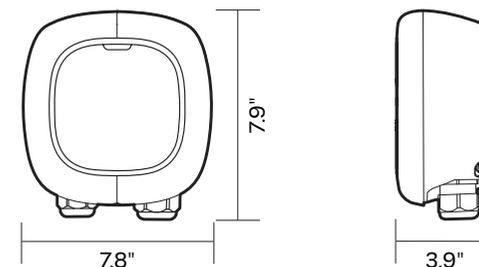
Interface utilisateur et communications

Connectivité	Bluetooth / WiFi / RFID
Interface	Wallbox App & Portal
HMI	LED RGB Halo
ISO-15118	Prise en charge par le matériel
Commande utilisateur	Lecture / Pause / Verrouillage / Programmation
Gestion des autorisations	Utilisateur / Administrateur / Super administrateur
Authentification	RFID (MIFARE CLASSIC / DESFIRE / ULTRALIGHT), application Wallbox
OCPP	1.6j

Réglementation et sécurité

Sécurité électrique	Certification UL (NRTL) UL 2594 - UL 2231
CEM	FCC partie 15 classe B, CAN ICES-003B / NMB-003B
Sécurité en cas de défaut de courant	CCID20 intégré (dispositif d'interruption du courant de charge 20 mA) + surveillance de la mise à la terre, conformément à la norme UL 2231
Certification ENERGY STAR®	Oui

Dimensions



Numéro de pièce

	A	B	C	D	E	F	G
Modèle	PUP3						
Sortie	U						
EVC	1						
	T						
Puissance	6						
Version	C						
Personnalisé	XX						
Couleur	2						