

ICE-40A AC CHARGEUR CA DE 40 A



Description

Une solution de niveau 2 pour la recharge en CA résidentielle. Ce chargeur CA est le plus compact de nos produits. Il s'insère facilement même dans les garages résidentiels. De plus, la prise NEMA 14-50 s'installe sans l'aide d'un professionnel ni matériel électrique périphérique.

Avantages et caractéristiques clés

- Sa taille compacte le rend facile à installer.
- Son coffret NEMA 4 (IP66) assure une excellente protection, même installé à l'extérieur.
- Le protocole OCPP 1.6-J permet de jumeler ce chargeur à notre logiciel In-Control.

Spécifications

- Puissance de sortie maximale : 9,6 kW
- Courant de sortie maximal : 40 A à 240 V CA
- Choix de câble : Connecteur SAE J1772
- Méthode de montage : Montage mural
- Dimensions : 3,11 po (prof.) X 7,16 po (larg.) X 10,94 po (haut.)

Informations pour la commande

Configuration	UGS
ICE-40AC – Connecteur SAE J1772 simple	LAC-40-240-T1-WC1R



La borne de 40A AC est compacte et polyvalente, et elle présente le même encombrement que la version de 32 A.

Spécifications techniques

Configuration	UGS
Tension	208-240 V CA
Connexion d'alimentation d'entrée CA	L1, L2, GND
Paramètres de sortie	Valeur
Tension	208 / 240 V CA $\pm 10\%$, 1 \emptyset
Courant maximal	40 A
Puissance maximale	9,6 kW
Commandes et interface	Valeur
Connecteurs de recharge	SAE J1772 de type 1
Communication	OCCP 1.6J
Connexion réseau	Wi-Fi, LTE
RFID	Lecteur de cartes RFID
Environnement	Valeur
Température de fonctionnement	-22 °F – 122 °F / -30 °C – 50 °C
Température d'entreposage	-40 °F – 158 °F / -40 °C – 70 °C
Altitude de fonctionnement	2 000 m/6 560 pi
Protection contre l'intrusion	NEMA 4 (IP66)
Généralité	Valeur
Longueur du câble	25 pi (18 pi en option)
Certifications	UL 991, 2231-1, 2231-2, 2594

