

ICE-80A AC CHARGEUR CA DE 80 A



Description

Une solution de niveau 2 pour la recharge en CA de parcs automobiles. Ce chargeur CA est notre plus compact, ce qui n'ôte rien à sa puissance de 19,2 kW qu'offre InCharge pour combler les besoins de recharge en CA des véhicules moyens et lourds.

Avantages et caractéristiques clés

- Sa taille compacte le rend facile à installer.
- Son coffret NEMA 3R (IP55) 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 : 19,2 kW
- Courant de sortie maximal : 80 A à 240 V CA
- Choix de câble : Connecteur SAE J1772
- Méthode de montage : Montage mural
- Dimensions : 5,5 po (prof.) X 10,6 po (larg.) X 14,1 po (haut.)

Informations pour la commande

Configuration	UGS
ICE-80AC – Simple SAE J1772	LAC-80-240-T1-WC1R



Le chargeur de 80 A fournit une haute puissance dans un format compact et résistant aux intempéries.

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	80 A
Puissance maximale	19,2 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	-31 °F – 131 °F / -35 °C – 55 °C
Température d'entreposage	-40 °F – 176 °F / -40 °C – 80 °C
Altitude de fonctionnement	2 000 m/6 560 pi
Protection contre l'intrusion	NEMA 3R (IP55)
Généralité	Valeur
Longueur du câble	25 pi
Certifications	UL 991, 2231-1, 2231-2, 2594

