

ICE-180 tout-en-un 18

Chargeur rapide CC DE 30 KW



Description

La borne ICE-180 d'InCharge Energy est un chargeur rapide CC tout-en-un compatible avec les normes CCS et CHAdeMO, muni d'un ou deux connecteurs. Ce chargeur rapide CC tout-en-un est conçu pour être très fiable et simple à installer. Facile à utiliser, ce produit est muni d'un écran tactile intuitif qui facilite l'accès aux commandes, à l'état de charge et aux menus d'aide. La borne ICE-180 est idéale pour les concessionnaires automobiles, la recharge de parcs de véhicules et une gamme d'applications de stationnement pour les besoins en recharge CC dans un espace réduit.

Avantages et caractéristiques clés

- Gamme de tension de sortie de 150 à 1 000 V CC, compatible avec les nouveaux chargeurs CC haute tension
- Puissance de sortie nominale de 180 kW
- L'interface de commande conviviale permet l'accès par code NIP ou RFID
- Écran tactile ACL en verre trempé pour une durabilité et une lisibilité supérieure à la lumière du jour
- Le protocole OCPP 1.6 permet de jumeler le chargeur au logiciel In-Control, l'application de gestion des bornes de recharge de VE In-Charge
- Modem LTE et réseau local (LAN) pour assurer la connectivité avec le logiciel In-Control
- Conception compacte offrant un rapport puissance/encombrement réduit
- Certification TUV conforme à la norme UL 2202 pour garantir la sécurité
- Entrée triphasée de 480 V pour une conversion à haut rendement
- Certifié TUV

Spécifications

- Offert avec connecteurs CCS simple, CCS1 double, ou CCS1 et CHAdeMO
- Compatible avec les protocoles DIN70212 et ISO 15118-2
- Matériaux et finition : Boîtier - acier galvanisé à chaud; Façade - plastique; Écran - verre trempé
- Dimensions (P x L x H) 29,5 po x 27,5 po x 68,9 po / 750 mm x 700 mm x 1 750 mm
- Poids : 256 kg / 564 lb

Informations pour la commande

Configuration	UGS
Chargeur rapide ICE-180kW CC – CCS1 double	ADC-180-480-C1C1-AC1R
Chargeur rapide ICE-180kW CC – CCS1 et CHAdeMO	ADC-180-480-C1CH-AC1R



Les chargeurs ICE-60, 120 et 180 partagent le même boîtier.

Spécifications techniques

Configuration	UGS
Tension	480 V CA +/- 10 %
Connexion d'alimentation d'entrée CA	triphasée : L1, L2, L3, GND
Fréquence	60 Hz
Disjoncteur recommandé	300 A
Appel de courant maximal	288 A
Facteur de puissance	>0,99
THD – Courant	< 5 %
Paramètres de sortie	Valeur
Tension	150 – 1 000 V CC
Courant maximal	600 A à 300 V / 360 A à 500 V / 180 A à 1 000 V
Puissance maximale	180 kW
Efficacité maximale du système	>95%
Commandes et interface	Valeur
Connecteurs de recharge	CCS1, CHAdeMO
IHM	Écran ACL TFT de 7 pouces
Communication	OCPP 1.6J
Connexion réseau	Modem 4G/5G; réseau local (LAN) 10/100M
RFID	ISO14443 Type A et S50, S70 MIFARE
Langue	Anglais (autres langues disponibles sur demande)
Environnement	Valeur
Température de fonctionnement	-4 °F – 113 °F / -20 °C – +45 °C *
Température d'entreposage	-40 °F – 158 °F / -40 °C – +75 °C
Humidité	0 – 95%
Altitude de fonctionnement	2 000 m (6 560 pi)
Protection contre l'intrusion	IP54, NEMA 3R; installation intérieure et extérieure
Généralité	Valeur
Longueur du câble	16,4 pi (25 pi sur demande)
Sécurité et EMI	UL2202, CE, EN6100-6-3, EN61851-1/-23/-24

* Déclassement des caractéristiques appliqué à des températures extrêmes

CONTACTEZ-NOUS

818.697.GOEV

1433 Fifth Street, Santa Monica, CA 90401

hello@inchargeus.com | inchargeus.com



©2021 In-Charge US | Tous droits réservés.

