



CUP : 078477997284

Pays d'origine : Chine

Conformité à la directive RoHS : Oui

EV480

Borne de recharge de véhicules électriques EV Series de niveau 2 (48 A)

Borne de recharge de véhicules électriques EV Series de niveau 2 câblée à demeure, 48 A, 208/240 V c.a., sortie de 11,6 kW, connecteur J1772, avec support de fixation et cordon d'entrée connecté en usine (remplace le modèle EVR40-B2C).

- Recharge rapide et sécuritaire de n'importe quels véhicules électriques conformes à la norme SAE J1772 MC.
- Contrôle de l'accès en option (le mode de lecture RFID est désactivé par défaut); il suffit alors de passer une carte à l'avant du lecteur pour activer la borne.
- Câble résistant au gel et à la fissuration à des températures extrêmes.
- Possibilité d'installation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce au boîtier NEMA 3R en thermoplastique imperméable.
- Installation aisée grâce au cordon d'entrée préalablement raccordé et aux ferrures de fixation comprises.
- Certification Energy Star.

Information technique

Données électrotechniques

Intensité : 48 A

Disjoncteur : 60 A

Câble du connecteur de recharge : SAE J1772 de calibre 7 AWG

Nombre de phases/fils : L1, L2 et terre, alimentation par le bas

Température de fonctionnement : -30 à 50 °C

Puissance de sortie : 11,6 kW

Tenue nominale aux courts-circuits : DCCR de 20 mA conforme à la norme UL2231

Tension : 208/240 V c.a.

Données environnementales

Altitude : jusqu'à 6 500 pi (2 000 m)

Température de fonctionnement du câble de recharge : -30 à +50 °C

Refroidissement : naturel

Humidité de fonctionnement : < 95 % (sans condensation)

Matériaux

Matériau du boîtier : plastique (PC + PBT)

Classification du boîtier : NEMA de type 3R

Indication de l'état : alimentation, recharge et défaillance

Caractéristiques physiques

Longueur du câble : 18 pi (5,5 m)

Caractéristiques

Contextes d'installation : résidentiels et commerciaux

Mécanisme de verrouillage du couvercle : vis Phillips (aucune possibilité de cadenassage)

Type de dispositif : chargeur

Normes et certifications

Normes et certifications : UL2594, UL2231-1, UL2231-2, UL2251, UL62, UL991, UL1998, NFPA 70 (article 625), UL840
CSA Std. C22.2#280

Garantie

Garantie : 2 ans, limitée

DEVIS TECHNIQUE

NOM DE L'INSTALLATION :	NUMÉROS DE CATALOGUE :	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NÓ DE L'INSTALLATION :	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Téléphone : +1 800 323-8920 • Fax : +1 800 832-9538 • Soutien technique (8 h 30 à 19 h 30 HNE, du lundi au vendredi) :
1 800 824-3005

Manufacture Leviton du Canada S. R. I.

165, boul. Hymus, Pointe-Claire, Québec, H9R 1E9 Téléphone : +1-800-469-7890 • Fax : +1-800-824-3005 • www.leviton.com/canada

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tél. : (+52) 55-5082-1040 · Fax : (+52) 5386-1797 · www.leviton.com.mx

Visitez notre site Web à l'adresse : www.leviton.com

© 2021 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

La société Leviton est établie à l'échelle internationale.

Pour savoir où sont situés ses bureaux locaux, prière d'aller sur : www.leviton.com/international/contacts/