



CUP : 078477877579

Pays d'origine : Chine

Conforme à RoHS : Oui

EV320

Borne de recharge de niveau 2 (32 A)

Borne de recharge de véhicules électriques Evr-Green de niveau 2, 32 A, 208/240 V c.a., sortie de 7,6 kW, connecteur J1772, avec support de fixation et cordon d'entrée connecté en usine

- Remplacement des modèles [EVR30-B1C](#) et [EVR30-R2C](#).
- Contrôle d'accès en option : les conducteurs peuvent facilement et rapidement activer leur borne en posant leur carte RFID sur le lecteur avant de la borne.
- Compatibilité avec n'importe quels véhicules électriques conformes à la norme SAE J1772 MC.
- 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.

[Cliquez ici pour en savoir plus sur notre gamme complète de chargeurs de véhicules électriques Evr-Green](#)

Information technique

Données électrotechniques

Intensité : 32 A

Disjoncteur : 40 A

Câble du connecteur de recharge : câble SAE J1772 de calibre 10 AWG

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

Température de fonctionnement : -30 à 50 °C

Puissance de sortie : 7,6 kW

Tenue nominale aux courts-circuits : DCCR de 20 mA conforme à la norme UL 2231

Tension : 208/240 V c.a.

Conditions environnementales

Altitude : jusqu'à 6 500 pi (2 000 m)

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

Refroidissement : naturel

Humidité de fonctionnement : moins de 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

Garantie

Garantie : 2 ans, limitée

DEVIS TECHNIQUE

NOM DE L'INSTALLATION :	NUMÉROS DE CATALOGUE :	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NO 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

© 2022 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/

