



CUP : 078477334089

Pays d'origine : Chine

Conformité à la directive

RoHS : Oui

EV800

Borne de recharge de véhicules électriques EV Series de niveau 2 (80 A)

Borne de recharge de véhicules électriques EV Series de niveau 2 câblée à demeure, 80 A, 208/240 V c.a., sortie de 19,2 kW, connecteur J1772, câble de 18 pi (5,5 m), avec support de fixation et cordon d'entrée connecté en usine.

- 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 connecté en usine et aux ferrures de fixation comprises.
- Certification Energy Star.

Cliquez ici pour en savoir plus sur notre gamme complète de bornes de recharge de véhicules électriques Evr-Green. Pour une infrastructure de recharge complète et fiable, optez pour une puissance, une protection, une sécurité et une gestion de l'énergie qui portent notre marque de confiance.

Information technique

Données électrotechniques

Intensité : 80 A

Disjoncteur : 100 A

Câble du connecteur de recharge :

SAE J1772 de calibre 10 AWG

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

Température de fonctionnement :

-30 °C à 50 °C

Puissance de sortie : 19,2 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 : de -30 °C 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 cadénassage)

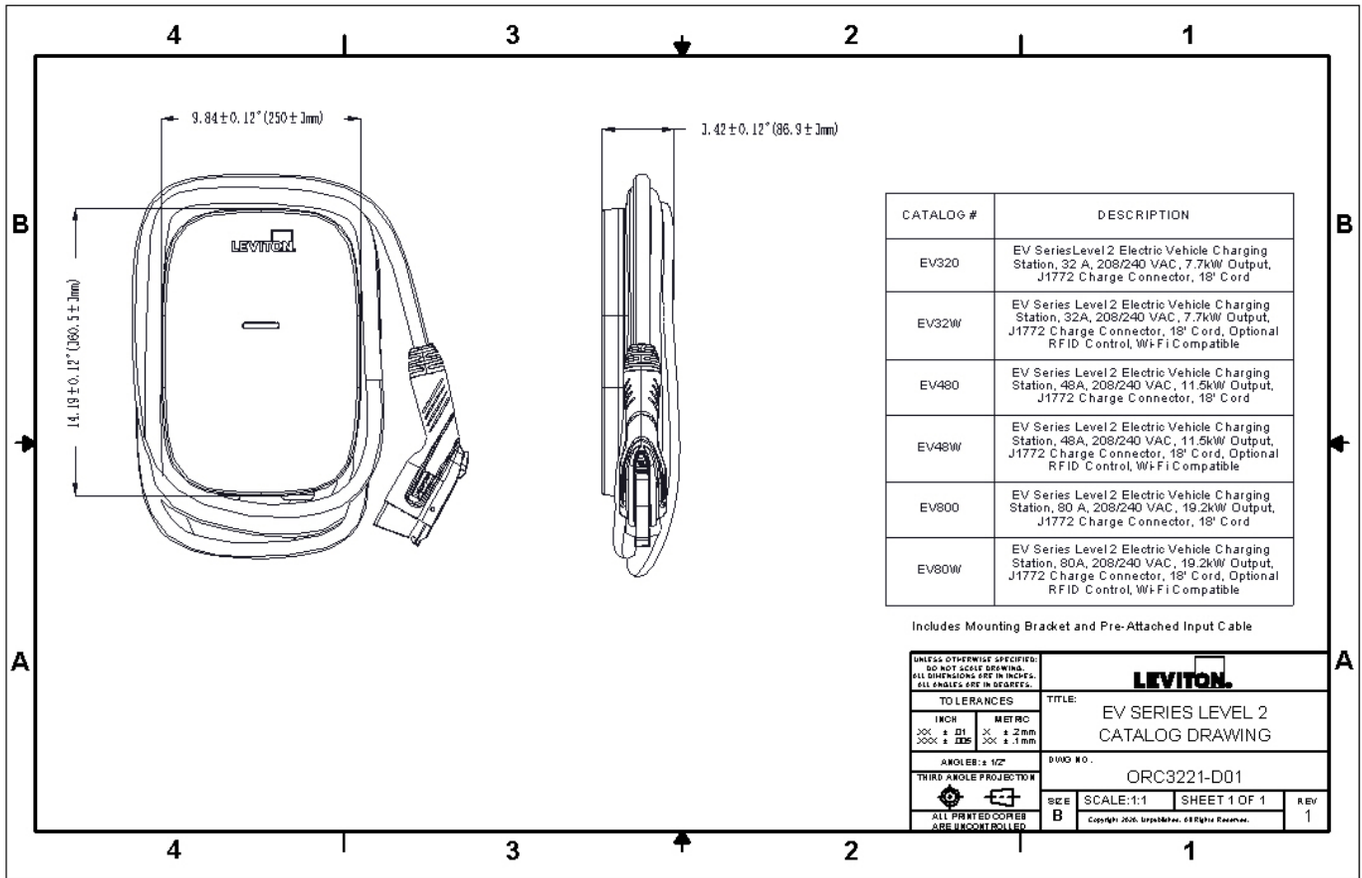
Type de dispositif : chargeur

Normes et certifications

Normes et certifications : UL2594, UL2231-1, UL2231-2, UL2251, UL62, UL991, UL1998, NFPA 70 (article 625), UL840 et CSA C22.2 n° 280, prise en charge du protocole OCPP 1.6

Garantie

Garantie : 2 ans, limitée



DEVIS TECHNIQUE

NOM DE L'INSTALLATION :	NUMÉROS DE CATALOGUE :
N° DE L'INSTALLATION :	

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

La 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/

