



**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<sup>MC</sup>.
- 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)

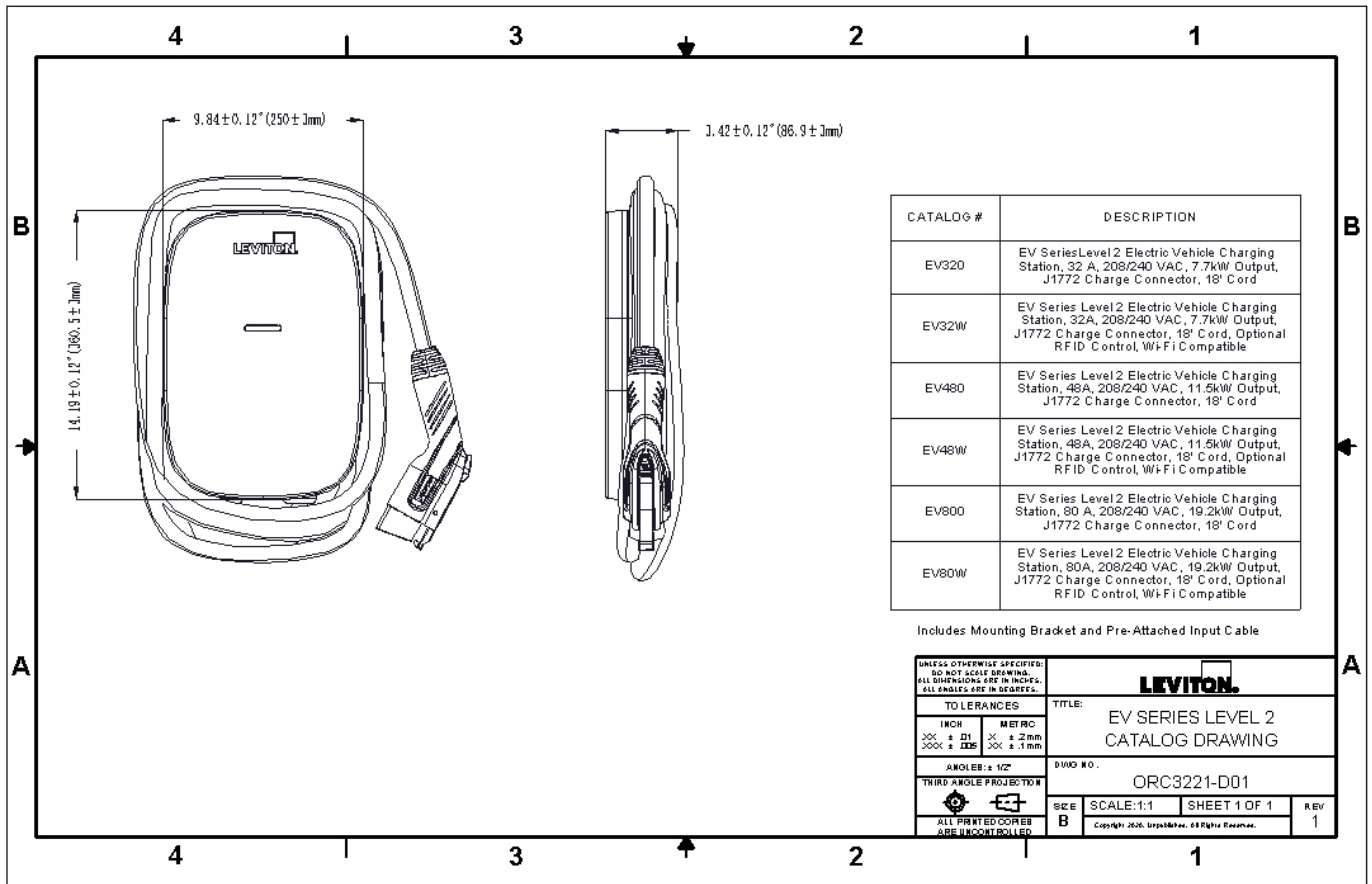
**Type de dispositif :** chargeur

#### 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](http://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/](http://www.leviton.com/international/contacts/)

