

EV32W

Borne de recharge de véhicules électriques de niveau 2 (32 A) à technologie Wi-Fi compatible avec l'appli My Leviton.

Borne de recharge de véhicules électriques EV Series de niveau 2, 32 A, 208/240 V c.a., sortie de 7,6 kW, connecteur J1772, câble de 18 pi (5,5 m), avec support de fixation et cordon d'entrée connecté en usine, contrôle d'accès par cartes RFID en option, compatibilité avec la technologie Wi-Fi (réseau Wi-Fi 802.11 b/g/n); remplace les modèles EVR30-B1C et EVR30-R2C.



CUP : 078477877586

Pays d'origine : Chine

- **UNE SOLUTION INTELLIGENTE** – La compatibilité avec l'appli My Leviton via Wi-Fi permet de commander tous les appareils de la maison, comme les panneaux de distribution, les luminaires et même les bornes de recharge pour VÉ.
 - **UNE MARQUE DIGNE DE CONFIANCE** – Leviton propose des produits pour la maison depuis plus d'un siècle, et des solutions pour véhicules électriques depuis plus d'une décennie. Les bornes de recharge homologuées UL et certifiées Energy Star constituent une solution sans tracas grâce à une équipe de soutien dévouée joignable en tout temps.
 - **CONVIENT À TOUS LES TYPES D'INSTALLATIONS** – Grâce à un boîtier NEMA 3R imperméable et à un câble résistant au gel et à la fissuration à des températures extrêmes, cette borne peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur.
 - **FACILE À INSTALLER** – Le cordon d'entrée connecté en usine et les ferrures de fixation comprises réduisent grandement le temps d'installation.
- Remarque : Cette borne de recharge doit être câblée à un disjoncteur de 40 A.
- **COMPATIBLE AVEC TOUS LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES** – Dotées d'un câble SAE J1772MC normalisé, les bornes de série EV peuvent recharger n'importe quel véhicule électrique, y compris ceux d'Audi, de BMW, de Ford, de Honda, de Subaru, et même de Tesla, en utilisant l'adaptateur fourni par le fabricant.

En savoir plus sur l'appli My Leviton. Des questions? Fouillez dans notre base de connaissances. Profitez des offres gouvernementales. Cliquez ici pour en savoir plus sur notre gamme complète de bornes de recharge de véhicules électriques Evr-Green.

Information technique

Données électrotechniques

Intensité : 32 A

Disjoncteur : 40 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 °C à 50 °C

Puissance de sortie : 7,6 kW

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

Tension : 208/240 V c.a.

Humidité de fonctionnement :
< 95 % (sans condensation)

Matériaux

Matériau du boîtier : plastique
(PC + PBT)

Classification du boîtier :
NEMA de type 3R

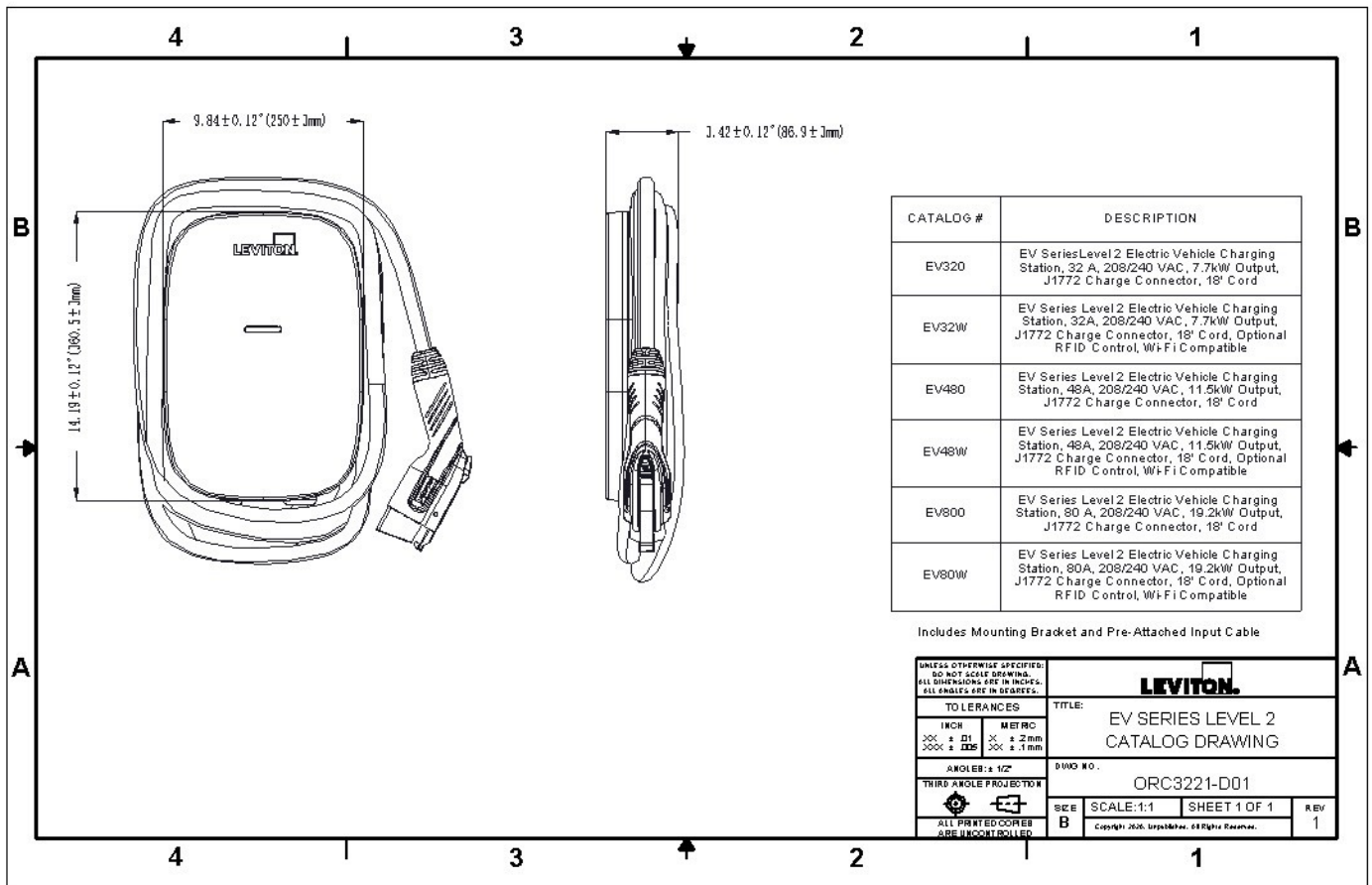
Indication de l'état : alimentation,
recharge et défaillance

Caractéristiques physiques

Longueur du câble : 18 pi (5,5 m)

Caractéristiques

Contextes d'installation :
résidentiels et commerciaux



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/

