

Une alimentation robuste pour les bornes de recharge pour VÉ et plus encore



Les prises affleurantes robustes de 50 A de Leviton sont la solution idéale pour alimenter les bornes de recharge pour VÉ d'aujourd'hui ainsi que d'autres dispositifs énergivores. Grâce à leur conception robuste et à leurs performances, les prises affleurantes robustes de 50 A peuvent supporter le temps de recharge prolongé nécessaire et les insertions très fréquentes qu'exigent les bornes de recharge pour VÉ. Ces prises constituent l'option parfaite pour les propriétaires qui préfèrent une installation enfichable plutôt qu'une installation câblée et pour ceux qui souhaitent présenter un environnement prêt à alimenter des VÉ dans le cadre de nouveaux projets de construction d'IRLM.

Applications

- Recharge de véhicules électriques : dispositifs recommandés pour une utilisation avec des bornes de recharge pour VÉ enfichables
- Dispositifs de qualité industrielle pour les applications exigeantes
- Version intempérisée offerte pour les installations extérieures



1450R – modèle standard



1450W – modèle intempérisé

Caractéristiques et avantages

- NEMA 14-50R
- Conception durable en nylon résistant aux impacts
- Les raccords aux bornes à pression permettent d'assurer un contact complet avec les conducteurs
- Contacts en cuivre à haut rendement et de fort calibre
- Câblage précis et efficace grâce au marquage de l'identification des bornes
- Couple élevé pour assurer des connexions adéquates : les bornes requièrent 75 po-lb (8,47 N·m), ce qui est nettement plus élevé que pour les prises de courant traditionnelles
- Dispositifs conçus pour les fils de cuivre de calibre 4, 6 ou 8 AWG SEULEMENT. Des fils de cuivre pleins ou toronnés de calibre 10 AWG peuvent être utilisés pour la connexion à la terre.
- NE PAS utiliser ces dispositifs avec du fil plaqué cuivre ou du fil d'aluminium

Données électrotechniques

- **Dispositif** : prise simple affleurante
- **Type** : tripolaire, quadrifilaire
- **Mise à la terre** :
- **Intensité** : 50 A
- **Tension** : 125/250 V c.a.
- **Températures nominales** : de -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
- **Calibres des fils** : 4, 6, 8. Calibre 10 pour la mise à la terre seulement
- **Qualité** : industrielle
- **Couple de serrage des bornes** : 75 po-lb (8,47 N·m)
- **Matériau de la bride** : acier galvanisé de forte épaisseur

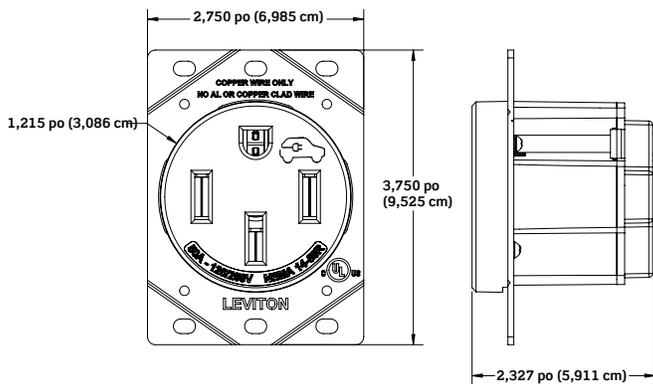
Homologations

- cULus

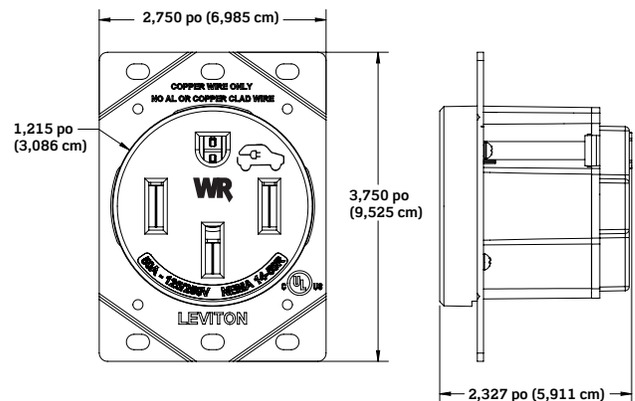
Garantie

- 2 ans, limitée

Schémas dimensionnels

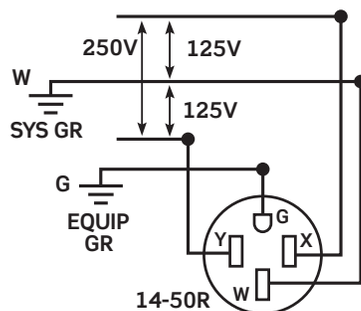


1450R - modèle standard

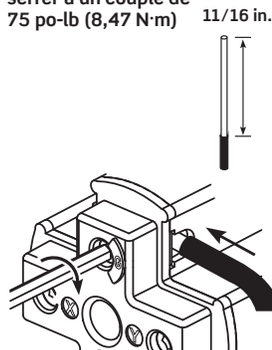


1450W - modèle intempéré

Schémas de câblage

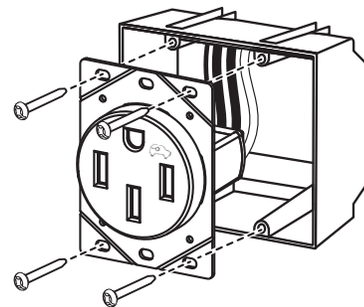


Dénuder/insérer/
serrer à un couple de
75 po-lb (8,47 N·m)



1450R - Se servir d'une plaque double (ouverture d'un diamètre de 2,465 po [6,261 cm]) pour terminer l'installation.

1450W - L'installation doit être effectuée dans une boîte extérieure double dotée d'un couvercle intempéré conforme aux codes.



Renseignements pour la commande

No de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur
1450R	Prise affleurante robuste de 50 A	125/250 V c.a.	Noir
1450W	Prise affleurante robuste intempérée de 50 A	125/250 V c.a.	Noir

LEVITON

Leviton Canada

165, Boul. Hymus Pointe-Claire, Québec, H9R 1E9 - Téléphone : 1-800-461-2002

©2024 Leviton Manufacturing Co., Inc., Tous droits réservés. Sujet à changement sans préavis

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/evcharging

