

## Dispositifs à lame droite, réceptacles, encastrés simples, qualité commerciale/industrielle, 50A 250V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 6-50R, noir, paquet unique

Par Bryant

No de catalogue [9650FR](#)

Conçue pour les applications de recharge de véhicules électriques, la prise 14-50R de Hubbell est une solution fiable et de qualité supérieure qui répond aux exigences des propriétaires de véhicules électriques. Cette prise assure une expérience de charge sûre et efficace, procurant une tranquillité d'esprit aux utilisateurs de VE.

### Caractéristiques

- Conçue pour la recharge des VE : Cette prise est spécialement conçue pour répondre aux besoins spécifiques de la recharge des véhicules électriques. Elle intègre des caractéristiques et des spécifications optimisées pour une recharge sûre et efficace des véhicules électriques.
- Construction de qualité industrielle : Cette prise pour VE bénéficie d'une construction robuste et durable. Elle est conçue à partir de matériaux de haute qualité capables de résister à des environnements exigeants, ce qui garantit des performances et une fiabilité durables.
- Connexion sécurisée : La boîte à bornes protège contre les fils lâches et les dommages extérieurs grâce à un boîtier durable. Il est doté d'un mécanisme de serrage pour une terminaison serrée et efficace des fils, ce qui réduit les risques de perte de puissance ou de surchauffe.
- Force de contact et durabilité : Le boîtier de raccordement à paroi épaisse offre une force de contact 50 % supérieure pour des connexions sûres, minimisant ainsi les interruptions de courant. Conçu pour un usage intensif, il résiste aux insertions et retraits fréquents, garantissant des performances durables.
- Chargement rapide et efficace : Doté d'une mise à la terre à 3 pôles et 4 fils pour une charge sécurisée des VE, minimisant les défauts électriques. Avec une capacité de 50A, 125/250V, il assure une puissance élevée et des temps de charge plus rapides, favorisant la sécurité et l'efficacité.
- Installation facile : Cette prise de recharge pour VE est conçue pour une installation facile, avec un mécanisme de câblage simple qui convient aussi bien aux électriciens professionnels qu'aux bricoleurs, garantissant un processus d'installation sans tracas.



### Général

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue            | 9650FR   |
| Couleur                        |  |
| Indicateur RoHS de l'UE        | Oui  |
| Conditions environnementales   | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Type d'article                 | Célibataire  |
| Matériau                       | Composite  |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis  |
| Nombre de pôles                | 2 pôles  |
| Style                          | Usage intensif   |
| Type                           | Réceptacle unique  |
| CUP                            | 781786677432   |

### Dimensions

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
| Poids                 | 0,45 lb                    |

### Caractéristiques électriques

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Intensité nominale           | 50 A                        |
| Connectivité                 | Vis du terminal de pression |
| Courant / Intensité nominale | 50 A                        |
| Valeur nominale actuelle     | 50 A                        |
| Phase                        | Monophasé                   |
| Tension Rating               | 250 V                       |
| Tension nominale Description | 250 V                       |
| Puissance                    | 12500                       |

### Chef d'orchestre

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Nombre de fils | 3 fils           |
| Wire Size      | #10 AWG à #6 AWG |

### Certifications et conformité

|             |       |
|-------------|-------|
| Nema Rating | 6-50R |
|-------------|-------|

## Logistique

|                      |      |
|----------------------|------|
| Quantité de cartons  | 25   |
| Quantité de palettes | 2200 |

## Documentation

[Littérature - Electric Vehicle Charger Receptacle](#)  
[Spécifications - 9650FR](#)  
[Spécifications - 9650FR](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRY\_CA-9650FR-SPEC-FR | REV 7/2024