

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, usage intensif, qualité industrielle/commerciale, coudé, 50A 250V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 6-50P, noir, paquet unique

Par Bryant

No de catalogue [9650ANPB](#)

Conçue spécifiquement pour les applications de recharge de VE, la prise angulaire à lame droite 14-50P de Hubbell se distingue comme un choix supérieur et fiable, entièrement compatible avec les normes de recharge de VE établies. Cette prise robuste est conçue pour offrir une durabilité, une sécurité et une performance exceptionnelles, ce qui en fait le choix idéal pour les environnements qui exigent la fiabilité de l'alimentation électrique des VE.

Caractéristiques

- **Matériau et construction :** Fabriquée en nylon de qualité industrielle, cette prise résiste aux exigences rigoureuses d'une utilisation quotidienne. Sa construction de qualité supérieure garantit une longévité et des performances constantes, ce qui est essentiel pour maintenir l'intégrité opérationnelle des systèmes de charge des VE.
- **Configuration :** Elle présente une configuration coudée à 4 positions avec 3 pôles et 4 fils, y compris un fil de mise à la terre. Cette configuration permet non seulement de répondre aux exigences électriques élevées typiques de la charge des VE, mais aussi d'améliorer considérablement la sécurité en évitant les risques électriques.
- **Caractéristiques électriques :** Avec une capacité de 50A, 125/250V, cette prise est adaptée aux stations de recharge de VE de grande puissance, assurant une alimentation électrique efficace et fiable.
- **Conformité aux normes de sécurité :** Conforme à des normes de sécurité rigoureuses, cette prise intègre une broche de mise à la terre et est fabriquée avec des matériaux robustes pour minimiser le risque de chocs électriques, assurant une connexion sécurisée qui protège à la fois l'équipement de charge et les utilisateurs.
- **Facilité d'utilisation :** Conçue avec une interface inclinée, la prise permet un accès et une utilisation directs, même dans les espaces confinés typiques des stations de recharge. La poignée ergonomique offre un effet de levier supplémentaire, facilitant une insertion et un retrait faciles et sûrs.
- **Fiabilité à long terme :** Investir dans la fiche mâle à lame droite de Hubbell, c'est choisir un produit qui non seulement répondra aux exigences actuelles de la recharge des VE, mais qui continuera à offrir performance et sécurité longtemps dans l'avenir.



Général

Numéro de catalogue	9650ANPB
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Standard
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	2 pôles
Série	Industriel
Style	Usage intensif
Type	Plug
CUP	781786677425

Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
Longueur	4.13 in
Poids	0,9 lb
Largeur	2.88 in

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

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#6 AWG

Certifications et conformité

Nema Rating	6-50P
-------------	-------

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1200

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)

[Spécifications - 9650ANPB](#)

[Spécifications - 9650ANPB](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRY_CA-9650ANPB-SPEC-FR | REV 7/2024