

Dispositifs à lame droite, fiche mâle, usage intensif, qualité industrielle/commerciale, coudé, nylon, 30A 125/250V, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, 14-30P, paquet unique

Par Bryant

No de catalogue [9432ANPB](#)

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	9432ANPB
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	3 pôles
Série	Industriel
Style	Usage intensif
Type	Plug
CUP	781786676107

Dimensions

Taille de l'affichage	Taille standard
Poids	0.75 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 V
Tension nominale Description	125/250 V
Puissance	7500

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Nema Rating 14-30P

Logistique

Quantité de cartons 10

Quantité de palettes 1200

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)

[Spécifications - 9432ANPB](#)

[Spécifications - 9432ANPB](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
BRY_CA-9432ANPB-SPEC-FR | REV 7/2024