

## Appareils à lame droite, réceptacles, RTP, qualité industrielle, mise à la terre 3 pôles 4 fils, 30A 125/250V, 14-30R, noir, paquet unique.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL9430A](#)

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.

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V-0
- Environnement - Convenance IP - IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre de calibre 12 AWG à 4 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	HBL9430A
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noir</li><li>• Noir</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Célibataire
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très résistant
Style	Mise à la terre
Type	
CUP	783585015293



### Dimensions

Dimensions	3.28 in x 2.75 in x 2.44 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.44 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.65 lb
Largeur	2.75 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none"><li>• 125/250 V</li><li>• 125 V V</li></ul>
Tension nominale Description	125/250 V
Puissance	7500 W

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #4 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié CSA</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL, dossier E2186</li></ul>
Nema Rating	14-30R

## Logistique

Quantité de cartons 5  
Quantité de palettes 1800

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessin technique - HBL9430A AutoCAD Drawing  
Dessins de vente - WDK\_HBL9430A\_DRAWING\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Electric Vehicle Charger Receptacle  
Littérature - Pulp & Paper Solutions  
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS  
Manuels d'installation - WIRING\_PD1186\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK A-47 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK A-69 Catalog Page  
Spécifications - HBL9430A  
Spécifications - Wiring HBL9430A Specification Sheet  
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL9430A-SPEC-FR | REV 7/2024