

## Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité, prise coudée, 30A triphasé Delta 250V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, L15-30R, borne à vis, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL2720AR](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud®, prise coudée, un groupe, 30A triphasé Delta 250V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, NEMA L15-30R, borne à vis, gris.



### Caractéristiques

- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage indiquent visuellement que les appareils sont correctement connectés.
- Le numéro de catalogue et le code couleur de la tension nominale sont visibles même en cours d'utilisation.
- Le boîtier en thermoplastique est résistant aux chocs et à la corrosion, ce qui permet de l'utiliser dans des environnements industriels difficiles.

### 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 - V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue	HBL2720AR
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gray</li><li>• Gris</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	3
Type d'article	Prise Safety-Shroud® 30A
Matériau	Valox™
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Nombre de gangs	1-Gang
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Réceptacle
CUP	783585234724

### Dimensions

Dimensions	4.77 in x 2.85 in x 3.14 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.14 in
Longueur	4.77 in
Poids	0.7 lb
Largeur	2.85 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	250 V
Tension nominale Description	250 V

## Chef d'orchestre

Nombre de fils 4 fils  
Wire Size #16 AWG à #8 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498 L15-30R

Nema Rating

## Logistique

Quantité de cartons 10

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL2720AR AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL2720AR\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1291\\_INSTALLINST](#)  
[Page du catalogue - WDK B-31 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring HBL2720AR Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL2720AR](#)  
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)  
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL2720AR-SPEC-FR | REV 7/2024