

## Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Delta 480V AC,

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL430MI7W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Delta 480V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws.

### Caractéristiques

- Grands engrenages enfermés dans une boîte d'engrenages
- Poignée verrouillable conforme à la réglementation OSHA Lockout/Tagout
- Prise IEC à broche et douille précâblée

### Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à l'intensité et à la tension nominales maximales.
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA minimum
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - Classification UL94-5VA et V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Résistance à l'humidité - Extérieur - 4X (étanche, lavage)
- Intérieur - 12 (étanche à la poussière, à la chute de saletés et aux liquides non corrosifs).
- Environnement - Température de fonctionnement - Max. En continu +75°C
- Min. En continu -40°C
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conforme à la norme UL 746C
- Mécanique - Montage - Pieds réglables externes
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe et sont moulées dans le support de la prise.
- Mécanique - Identification des bornes - Conformément aux normes UL, CSA et aux conventions internationales



### Général

Numéro de catalogue	HBL430MI7W
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Red</li><li>• Rouge</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	Mécaniquement interverrouillé Simple
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Non fusionné
Style	Service standard
Type	
CUP	783585405971

### Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases 480 VAC
Tension nominale Description	3 phases 480 VAC
Puissance	14400

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #8 AWG

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
Nema Rating	Non-NEMA

## Logistique

Quantité de cartons 1  
Quantité de palettes 114

## Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects  
Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessins de vente - WDK\_HBL430M\_DRAWING\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects  
Littérature - Industrial Solutions  
Littérature - Education Application Guide  
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices  
Littérature - Safety Product Guide  
Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects  
Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings (SCCR)  
Littérature - Healthcare Application Guide  
Manuels d'installation - WIRING\_PD1788\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page  
Spécifications - HBL430MI7W  
Spécifications - Wiring HBL430MI7W Specification Sheet  
Spécifications - HBL430MI7W  
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL430MI7W-SPEC-FR | REV 7/2024