

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Fused Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Delta 250 V AC,

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL430MIF9W](#)

Prise femelle à fusible à verrouillage mécanique, 30A 3-Phases Delta 250 V AC, 3-Pôles 4-Fils de mise à la terre.



Caractéristiques

- Replaceable spring-loaded receptacle liftcover with gasket
- Removable door for ease of wiring and installation
- Plug-Check™ mechanism to detect the presence of plug
- Couvercle à ressort remplaçable avec joint d'étanchéité
- Porte amovible pour faciliter le câblage et l'installation
- Mécanisme Plug-Check™ pour détecter la présence de fiche

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à l'intensité et à la tension nominales totales.
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3 000 V CA minimum
- Électrique - Tension de service maximale - 600 V CA
- Environnement - Inflammabilité - Classification UL94-5VA et V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP66
- Environnemental - Températures de fonctionnement - Max. Continu +75°C
- Températures de fonctionnement - Max. continue +75°C Min. Continu -40°C
- Environnement - Résistance aux UV - Tous les matériaux sont stabilisés aux UV
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conformément à la norme UL 746C
- Mécanique - Montage - Pieds de réglage externes
- Mécanique - Identification des bornes - Conformément aux normes UL, CSA et aux conventions internationales

Général

Numéro de catalogue	HBL430MIF9W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	Fusible Mécaniquement verrouillé Simple
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Fusionné
Style	Service standard
Type	
CUP	783585405957

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 240 VAC
Tension nominale Description	3 phases 240 VAC
Puissance	7500

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA• Homologué UL pour les États-Unis et le Canada
Nema Rating	Non-NEMA

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL430MIF9W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL430MIF_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings (SCCR)
Manuels d'installation - WIRING_PD1781_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK G-27 Catalog Page
Page du catalogue - WDK G-26 Catalog Page
Spécifications - HBL430MIF9W
Spécifications - Wiring HBL430MIF9W Specification Sheet
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL430MIF9W-SPEC-FR | REV 7/2024