

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Fused Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Delta 600 V AC,

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL430MIF5W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Fused Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Delta 600 V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding.



Caractéristiques

- Couvercle de réceptacle à ressort remplaçable avec joint d'étanchéité
- Porte amovible pour faciliter le câblage et l'installation
- Mécanisme Plug-Check™ pour détecter la présence d'une 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	HBL430MIF5W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Étanchéité
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	Verrouillage mécanique
CUP	783585405933

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 600 VAC
Tension nominale Description	3 phases 600 VAC
Puissance	18000

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 - HBL430MIF5W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL430MIF_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
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 - HBL430MIF5W
Spécifications - HBL430MIF5W
Spécifications - Wiring HBL430MIF5W Specification Sheet
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL430MIF5W-SPEC-FR | REV 7/2024