

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Wye 347/600V AC

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL530MI5W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 30A 3-Phase Wye 347/600V AC , 4-Pole 5-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
- Environnemental - 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	HBL530MI5W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	Mécaniquement interverrouillé Simple
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	Non fusionné
Style	Service standard
Type	Verrouillage mécanique
CUP	783585406121

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 Y 347/600 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 347/600 VAC
Puissance	18000

Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#12 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

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

Documentation

[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL530M_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_PD1788_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring HBL530MI5W Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL530MI5W](#)

[Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL530MI5W-SPEC-FR | REV 7/2024