

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 100A 3-Phase Delta 250V AC,

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4100MI9W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 100A 3-Phase Delta 250V 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
- 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	HBL4100MI9W
Couleur	
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	783585405896

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	100 A
Valeur nominale actuelle	100 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases 240 VAC
Tension nominale Description	3 phases 240 VAC
Puissance	25000

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#3 AWG à #1/0 AWG

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons

1

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL4100MI9W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL4100MI_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects

Littérature - Industrial Solutions

Littérature - Education Application Guide

Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects

Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices

Littérature - Safety Product Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD1788_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page

Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL4100MI9W Specification Sheet

Spécifications - HBL4100MI9W

Spécifications - HBL4100MI9W

Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4100MI9W-SPEC-FR | REV 7/2024