

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 20A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420MI12W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Mechanically Interlocked Receptacle, 20A 125/250V, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws Orange.

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	HBL420MI12W
Couleur	
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	3 pôles
Série	Non fusionné
Style	Service standard
Type	Verrouillage mécanique
CUP	783585392912

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	120/240 VAC
Tension nominale Description	120/240 VAC
Puissance	5000

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 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
Dessin technique - HBL420MI12W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL420M_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 - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings (SCCR)
Littérature - Healthcare Application Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD2139_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK G-22 Catalog Page
Page du catalogue - WDK G-24 Catalog Page
Spécifications - HBL420MI12W
Spécifications - HBL420MI12W
Spécifications - Wiring HBL420MI12W Specification Sheet
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420MI12W-SPEC-FR | REV 7/2024