

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Receptacle, 20A 3-Phase Delta 480V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL420R7W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female Receptacle, 20A 3-Phase Delta 480V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Red, Watertight.



Caractéristiques

- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique résistant à la corrosion
- Boîtier non métallique isolé
- Codage couleur des boîtiers pour une identification aisée

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V RMS
- Électrique - Élévation de température - Élévation de température max. 30°C à pleine intensité nominale après 50 cycles de surcharge à 150% de l'intensité nominale à un facteur de puissance de 75%.
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No.182.1 /UL1682
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.

Général

Numéro de catalogue	HBL420R7W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Red• Rouge
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	A simple bride
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Type	
CUP	783585404424

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	Triphasé
Tension Rating	3 phases 480 VAC
Tension nominale Description	3 phases 480 VAC
Puissance	9600

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Norme CSAC22.2 n° 182.1• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2• Répertoire UL, dossier E146032
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL420R7W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL420R_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Food Processing Guide
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - Entertainment Product Solution Guide
Littérature - Safety Product Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1304_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL420R7W Specification Sheet
Spécifications - HBL420R7W
Spécifications - HBL420R7W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL420R7W-SPEC-FR | REV 7/2024