

Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, femelle, prise, 125A 380/415V, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, vis de fixation, rouge, étanche

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5125R6W](#)

Prise femelle IEC à broche et manchon pour usage industriel, 125A 380/415V, 4 pôles, 5 fils de mise à la terre, vis de fixation, étanche.

Caractéristiques

- Self-closing gasketed cover
- Color coded housings for easy identification
- Super tough insulated non-metallic housing
- Couvercle à joint à fermeture automatique
- Boîtiers codés par couleur pour une identification facile
- Boîtier non métallique isolé très résistant

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V RMS
- 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 - 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	HBL5125R6W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Type d'article	A simple bride
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Type	Réceptacle étanche
CUP	783585405162

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	125 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	125 A
Valeur nominale actuelle	125 A
Phase	Triphasé
Tension Rating	<ul style="list-style-type: none">• 220/380 V V V• 240/415 V V V
Tension nominale Description	220/380 V;240/415 V
Puissance	51875

Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#3 AWG à #1/0 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Homologué selon la norme UL1682
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons

6

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL5125R6W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL5125R6W_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Manuels d'installation - WIRING_PD1309_INSTALLINST

Spécifications - Wiring HBL5125R6W Specification Sheet

Spécifications - HBL5125R6W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5125R6W-SPEC-FR | REV 7/2024