# HUBBELL Wiring Device-Kellems

# 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.



- 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

SérieHBL Heavy DutyStyleService standardTypeRéceptacle étancheCUP783585405162

# **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

ase IIIpi

Tension Rating • 220/380 V V V

• 240/415 V V V
Tension nominale Description 220/380 V:240/415 V

Puissance

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

51875

Nema Rating Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons

2

### 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



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