# HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Receptacle w/ Pilot Sleeve, 60/63 A, 200/346-240/415 V;220/380-240/415 V

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL560R6WP

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Receptacle w/ Pilot Sleeve, 60/63 A, 200/346-240/415 V;220/380-240/415 V, 4-Pole 5-Wire Wire Grounding, Terminal Screws, Red, 4X and IP69k.



- Boîtier non métallique isolé
- Codage couleur des boîtiers en fonction de la tension pour une identification facile
- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique résistant à la corrosion

### 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 - 600V RMS
- Environnement Inflammabilité V-0
- Environnement Protection contre les infiltrations Type 3R, 3RX, 4X et conformité IP68, IP69k
- Environnemental 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	HBL560R6WP
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
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
Température nominale	Maximum continu : 75° C ;
	Minimum continu : -40° C sans
	impact
Туре	Réceptacle étanche avec

#### **Dimensions**

CUP

Taille de l'affichage Produit de taille standard

manchon pilote

783585365800

# Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis du terminal de pression
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum er
Phase	Multi Phase
Tension Rating	<ul> <li>200/346-240/415 V V</li> </ul>
	<ul> <li>220/380-240/415 V V</li> </ul>
Tension nominale Description	200/346-240/415 V
	V;220/380-240/415 V V

#### Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils
Wire Size	#8 AWG à #2 AWG

## Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Dossier LR280C certifié CSA

• Classé UL selon IEC 60309-1

IEC 60309-2

• Homologué UL selon UL1682

Non-NEMA

Logistique

Nema Rating

Quantité de cartons

10

#### Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

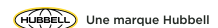
Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Pulp & Paper Solutions

Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS

Spécifications - Wiring HBL560R6WP Specification Sheet

Spécifications - HBL560R6WP



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-HBL560R6WP-SPEC-FR | REV 7/2024