

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL5100C9W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 100A 3-Phase Wye 120/208V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue, Watertight.



Caractéristiques

- Couvercle à joint d'étanchéité à fermeture automatique
- Codage couleur des boîtiers pour une identification aisée
- 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	HBL5100C9W
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blue• Bleu
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Standard
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	
CUP	783585405063

Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	100 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	100 A
Valeur nominale actuelle	100 A
Tension Rating	3 phases Y 120/208 VAC
Tension nominale Description	3 phases Y 120/208 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#3 AWG à #1/0 AWG
Nombre de fils	5 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre à 5 fils

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">Dossier LR280C certifié CSAClassé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2Listé UL, Dossier E146033
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	6
---------------------	---

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL5100C9W AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL5100C_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices
Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Entertainment Product Solution Guide
Littérature - Safety Product Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL5100C9W Specification Sheet
Spécifications - HBL5100C9W
Spécifications - HBL5100C9W



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL5100C9W-SPEC-FR | REV 7/2024