HUBBELL Wiring Device-Kellems

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 20A 3-Phase Wye 120/208V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL520C9W

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 20A 3-Phase Wye 120/208V AC, 4-Pole 5-Wire Grounding, Terminal Screws, Blue, Watertight.



- 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 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 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 HBL520C9W Couleur • Blue

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales Étanchéité
Isolation Corps isolé

Type d'article Standard

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

Bleu

impact, -25° avec impact.

Corps de connecteur étanche

CUP 783585405315

Dimensions

Type

Taille de l'affichage Standard

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A

Connectivité Vis du terminal de pression

Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle 20 A

Tension Rating 3 phases Y 120/208 VAC
Tension nominale Description 3 phases Y 120/208 VAC

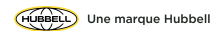
Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs #14 AWG à #10 AWG

Nombre de fils 5 fils

Nombre de conducteurs Mise à la terre à 5 fils

Certifications et conformité Documentation Norme(s) industrielle(s) • Dossier LR280C certifié CSA Catalogues - WDK Catalog Full 2024 • Classé UL selon IEC 60309-1 Dessin technique - HBL520C9W AutoCAD Drawing IEC 60309-2 Dessins de vente - WDK_HBL520C_DRAWING_PDF • Listé UL, Dossier E146033 Garantie - Industrial & Commercial Products Nema Rating Non-NEMA Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices Logistique Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page Quantité de cartons 10 Spécifications - HBL520C9W Spécifications - HBL520C9W



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL520C9W-SPEC-FR | REV 7/2024

Spécifications - Wiring HBL520C9W Specification Sheet