HUBBELL Wiring Device-Kellems

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 30A 3-Phase Delta 600V AC, Watertight

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL430C5W

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Female, Connector Body, 30A 3-Phase Delta 600V AC, 3-Pole 4-Wire Grounding, Terminal Screws, Black, 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 HBL430C5W

Couleur • Noir • Noir

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 3 pôles

Série HBL Heavy Duty
Style Service standard

Température nominale Maximum continu : 75° C ;
Minimum continu : -40° C sans

impact, -25° avec impact.

Туре

CUP 783585404509

Dimensions

Taille de l'affichage Standard

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

Connectivité Vis du terminal de pression

Courant / Intensité nominale 30 A Valeur nominale actuelle 30 A

Tension Rating 3 phases 600 VAC
Tension nominale Description 3 phases 600 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs #12 AWG à #8 AWG

Nombre de fils 4 fil

Nombre de conducteurs Mise à la terre 4 fils

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2

• Listé UL, Dossier E146033

Nema Rating Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 280

• Dossier LR280C certifié CSA

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Documentation

Dessin technique - HBL430C5W AutoCAD Drawing Dessins de vente - WDK_HBL430C_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Food Processing Guide Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices Littérature - Safety Product Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK G-10 Catalog Page

Spécifications - HBL430C5W

Spécifications - Wiring HBL430C5W Specification Sheet

Spécifications - HBL430C5W



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL430C5W-SPEC-FR | REV 7/2024