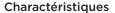
HUBBELL Wiring Device-Kellems

Interrupteurs-sectionneurs de qualité industrielle, interrupteur sans fusible, tripolaire, 60A 600V AC, bornes à vis, boîtier NEMA 4X, avec contact auxiliaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBLDS6AC

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, interrupteurs-sectionneurs, interrupteur sans fusible, tripolaire, 60A 600V AC, bornes à vis, gris, boîtier NEMA 4X, avec contact auxiliaire.



- Constructed from corrosion and impact resistant UV stabilized non-metallic material
- IP69k and Type 4X,12K water ingress protection
- Certified by NSF for hygiene in food processing applications
- Highly visible red handle which meets OSHA Lockout/Tagout capabilities
- Reversible interior accomodates top or bottom conduit opening
- Ouverture de conduit moulée et moyeu installé sur place
- Le cadre interne relie automatiquement toutes les mises à la terre
- L'intérieur réversible s'adapte à l'ouverture supérieure ou inférieure du conduit
- Construit en matériau non métallique stabilisé aux UV, résistant à la corrosion et aux chocs
- Protection contre l'infiltration d'eau IP69k et Type 4X, 12K
- Certifié par NSF pour l'hygiène dans les applications de traitement des aliments
- Poignée rouge très visible qui répond aux capacités de verrouillage/d'étiquetage OSHA
- L'intérieur réversible s'adapte à l'ouverture supérieure ou inférieure du conduit.



Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à l'intensité et à la tension nominales maximales.
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 3000V AC minimum
- Électrique Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement Inflammabilité Classification UL94-5VA et
- Environnement Température de fonctionnement Max Continu 75°C, Min Continu -40°C sans impact
- Environnement Résistance aux UV Tous les matériaux sont stabilisés aux UV
- Mécanique Résistance aux chocs Conformément à la norme UL 746C
- Mécanique Montage Non métallique Pieds externes entièrement réglables
- Mécanique Identification du produit L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe
- Mécanique Identification des bornes Conformément aux normes UL. CSA et aux conventions internationales

Général

Numéro de catalogue HBLDS6AC
Couleur • Gray
• Gris

Indicateur RoHS de l'UE Non
Type de boîtier Type 4X, IP69k

Méthode de montage Pieds externes entièrement

réglables

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Non fusionné Style Usage intensif

Туре

CUP 783585430737

Dimensions

Dimensions 11 po x 7,75 po x 5,94 po

Hauteur 5.94 in
Longueur 11 en
Poids 5.75 lb
Largeur 7.75 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 60 A Courant / Intensité nominale 60 A Valeur nominale actuelle 60 A

Rigidité diélectrique Résiste à 3000V AC minimum

Répertorié UL

СМ

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Normes - Conformité à la

discotion DallC

directive RoHS

Logistique

Quantité de cartons 1
Quantité de palettes 168

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBLDS6AC AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBLDS6AC_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects

Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing

Facilities

Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings (SCCR)

Littérature - Healthcare Application Guide

Littérature - Safety Product Guide Littérature - Labelless Disconnects

Manuels d'installation - WIRING PD1784 INSTALLINST

Page du catalogue - WDK F-5 Catalog Page Page du catalogue - WDK F-11 Catalog Page Page du catalogue - WDK F-17 Catalog Page Page du catalogue - WDK F-19 Catalog Page

Spécifications - HBLDS6AC

Spécifications - Wiring HBLDS6AC Specification Sheet

Spécifications - HBLDS6AC



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBLDS6AC-SPEC-FR | REV 7/2024