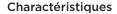
HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, capot de sécurité étanche, prise de courant, 20A triphasé Delta 480V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, L16-20R, borne à vis, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL2430SW

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Safety-Shroud® étanche, prise de courant, 20A triphasé Delta 480V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, NEMA L16-20R, borne à vis, boîtier et bride en PBT, gris.



- High impact, thermoplastic housing for heavy-duty industrial environments
- Alignment arrows with lock and unlock symbols provide a visual indication that devices are properly connected
- Catalog number and color coded voltage rating are visible even when in use
- · Boîtier thermoplastique à usage intensif
- Les flèches d'alignement avec les symboles de verrouillage et de déverrouillage indiquent visuellement que les dispositifs sont correctement connectés
- Le numéro de catalogue et le code couleur de la tension nominale sont visibles même lorsqu'ils sont dans le boîtier de l'appareil
- Le numéro de catalogue et le code couleur de la tension nominale sont visibles même lorsqu'ils sont dans le boîtier de l'appareil.

Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement Résistance à l'humidité Conformité IP20
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.



Général

Numéro de catalogue HBL2430SW Couleur • Gray

• Gris

Indicateur RoHS de l'UE Oui Conditions environnementales Étanchéité

Puissance - Maximum 5

Type d'article Réceptacles
Matériau Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Nombre de pôles 3 pôles

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

 Type
 Réceptacle

 CUP
 783585231426

Dimensions

Hauteur 2.9 in
Longueur 3.75 in
Poids 0.65 lb
Largeur 3.75 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A

Connectivité Bornes à vis

Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle 20 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Phase Triphasé Tension Rating 480 V

Tension nominale Description 3 phases 480 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils 4 fils

Wire Size #16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Répertorié UL, certifié CSA

pour les types 4, 4X et 12

Nema Rating L16-20R

Logistique

Quantité de cartons 5 Quantité de palettes 950

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2430SW AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL2430SW_DRAWINGS_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor

Disconnects

Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing

Facilities

Littérature - Entertainment Product Solution Guide Manuels d'installation - WIRING_PD1267_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK C-3 Catalog Page Page du catalogue - WDK B-23 Catalog Page Page du catalogue - WDK B-41 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL2430SW Specification Sheet

Spécifications - HBL2430SW

Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL2430SW-SPEC-FR | REV 7/2024