## HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 3-PhaseWye 347/600V AC, L23-30R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL2833

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, corps de connecteur femelle, 30A 3-PhaseWye 347/600V AC, 4-Pôles 5-Fils de mise à la terre, L23-30R, borne à vis, noir et blanc.



- La conception supérieure de la prise du cordon protège les terminaisons contre les tensions excessives.
- Entrée de fil claire, en forme d'entonnoir, pour faciliter la terminaison.
- L'écran anti-poussière intégré protège la chambre de câblage de la poussière et des contaminants.

#### 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 HB ou mieux selon UL94 ou CSA 22.2 No. 0.6
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum continu 75°C Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

### Général

Numéro de catalogue HBL2833

Couleur

Gamme de cordons 0.350"-1.150" (9-29)

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales

Isolation Corps isolé

Type d'article Connecteur Insulgrip® de mise

à la terre 30A

Matériau Nylon

Matériau - Matériel de montage Monté sur cordon

Nombre de pôles 4 pôles

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

Туре

CUP 783585039749



#### **Dimensions**

 $\begin{array}{ll} \mbox{Dimensions} & 2.33 \mbox{ in x } 2.33 \mbox{ in x } 3.86 \mbox{ in} \\ \mbox{Taille de l'affichage} & \mbox{Standard} \\ \mbox{Hauteur} & 3.86 \mbox{ in} \end{array}$ 

Longueur 2.33 in Poids 0,4 lb Largeur 2.33 in

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

Connectivité Vis du terminal de pression

Courant / Intensité nominale 30 A Valeur nominale actuelle 30 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Phase 3 Phase WYE

Tension Rating 3 phases WYE 347/600 VAC
Tension nominale Description 3 phases WYE 347/600 VAC

### Chef d'orchestre

Gamme de câbles 0,350 - 1,150 in

Nombre de fils 5 fils

Wire Size #16 AWG à #8 AWG

# Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Certifié selon CSA C22.2

No.42

• Fed.Spec. W-C-596

Homologué selon UL 498

Nema Rating L23-30R

## Logistique

Quantité de cartons 30

## **Documentation**

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2833 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL2833\_DRAWINGS\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices

Manuels d'installation - WIRING\_PD1730\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-35 Catalog Page

Spécifications - HBL2833

Spécifications - HBL2833

Spécifications - Wiring HBL2833 Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-HBL2833-SPEC-FR | REV 7/2024