### HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A triphasé Wye 277/480V AC, 4 pôles 4 fils sans mise à la terre, L19-20R, borne à vis, noir.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL2760

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise encastrée, 30A triphasé Wye 277/480V AC, 4 pôles 4 fils sans mise à la terre, L19-20R, borne à vis, noir.

# Charactéristiques

- High-impact, abuse-resistant nylon face
- Wire restraint recess for both back and side wiring, greatly reduces the possibility of loosening the terminal connection
- Face color coding by voltage facilitates locating and mating of proper devices
- All-brass mounting and grounding system provides a lower resistance ground path and greater resistance to corrosion than steel mounting systems
- Face en nylon résistant aux chocs et aux mauvais traitements
- Encastrement du câblage arrière et latéral, réduisant considérablement le risque de desserrage de la borne
- Codage couleur de la face en fonction de la tension, facilitant le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés
- · Montage tout en laiton.

#### 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 Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.



### Général

Numéro de catalogue HBL2760

Couleur

Matériau

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales Puissance - Maximum

Type d'article Prise simple encastrée 30A

sans mise à la terre Thermoplastique

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Nombre de pôles 4 pôles

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

Туре

CUP 783585236216

# **Dimensions**

Dimensions 3,28 in  $\times$  1,7 in  $\times$  1,31 in Taille de l'affichage Produit de taille standard

Hauteur 1.31 in
Longueur 3.28 in
Poids 0,3 lb
Largeur 1.7 in

# Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

Connectivité Câblage arrière et latéral

Courant / Intensité nominale 30 A Valeur nominale actuelle 30 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Phase Triphasé

Tension Rating 3 phases WYE 277/480 VAC
Tension nominale Description 3 phases WYE 277/480 VAC

### Chef d'orchestre

Nombre de fils 4 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 Normes - Conformité à la

directive RoHS

L19-30R CM

Garantie - Industrial & Commercial Products Manuels d'installation - WIRING\_PD2445\_INSTALLINST

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK\_HBL2760\_DRAWING\_PDF

Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page Page du catalogue - WDK B-36 Catalog Page

Dessin technique - HBL2760 AutoCAD Drawing

Spécifications - HBL2760 Spécifications - HBL2760

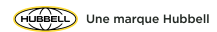
**Documentation** 

Spécifications - Wiring HBL2760 Specification Sheet Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices

# Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 2520



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-HBL2760-SPEC-FR | REV 7/2024