# HUBBELL Wiring Device-Kellems

# Interrupteurs à bascule verrouillables de qualité industrielle, à usage général, unipolaires, 15A 120/277V AC, quide-clé câblé à l'arrière et sur le côté

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL1201LW

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Interrupteurs à bascule verrouillables de qualité industrielle, usage général AC, unipolaires, 15A 120/277V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, blanc Guide des clés.

# Charactéristiques

- Grandes vis à tête cylindrique en laiton avec fentes profondes
- · Verrouillez les circuits en marche ou à l'arrêt
- Jauge de bande pour un câblage précis

# Performance

- Électrique Tension diélectrique Résiste à 1500 V CA minimum pendant 1 minute
- Électrique Courant continu max. Courant continu 15A
- Électricité Tension de service max. Tension de travail 277V AC
- Électricité Surcharge Minimum 4,8 fois le courant nominal pour 100 cycles
- Électrique Élévation de température 30°C maximum au courant nominal
- Environnement Inflammabilité UL 94V-2
- Environnement Température de fonctionnement Max. continue: 75°C, Min. continue: -40°C sans impact
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre solide et toronné #14 AWG min. - #10 AWG max, uniquement

# Général

fonctionnement

Numéro de catalogue HBL1201LW Couleur Blanc

 Blanc Non

Indicateur RoHS de l'UE Nombre de pôles Unipolaire Température de Maximum continu 75°C et

minimum -40°C sans impact Série Très résistant Style Unipolaire Type Verrouillage CUP 783585188461



#### **Dimensions**

Dimensions 4.06 in x 1.31 in x 1.13 in

Hauteur 1.13 in Longueur 4.06 in Largeur 1.31 in

# Caractéristiques électriques

Intensité nominale

Connectivité Câblage arrière et latéral

Courant / Intensité nominale 15 A Valeur nominale actuelle 15 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 1500V AC pendant 1 minute

Augmentation de la 30°C maximum au courant

nominal température - Max. **Tension Rating** 120-277 VAC Tension nominale Description 120-277 VAC

# Chef d'orchestre

Wire Size #14 AWG à #10 AWG

#### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Répertorié UL

# Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 4500

# Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL1201LW AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK\_HBL1201L\_DRAWING\_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Manuels d'installation - WIRING\_PD1242\_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK D-3 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL1201LW Specification Sheet
Spécifications - HBL1201LW



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK\_CA-HBL1201LW-SPEC-FR | REV 7/2024