

## Interrupteurs à bascule, usage général AC, unipolaire, 15A 120/277V AC, interrupteur à bascule câblé à l'arrière et sur le côté, pour usage industriel très intensif

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL1201W](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Interrupteurs à bascule, usage général AC, unipolaires, 15A 120/277V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, interrupteur à bascule blanc.



### Caractéristiques

- Grandes vis à tête cylindrique en laiton avec fentes profondes
- Bascule en nylon résistant aux abus
- 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
- Électrique - Tension de service max. Tension de travail - 277V AC
- Électrique - 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

Número de catalogue	HBL1201W
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc</li><li>• Blanc</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Nombre de pôles	Unipolaire
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très résistant
Style	Unipolaire
Type	
CUP	783585430140

### Dimensions

Dimensions	4.06 in x 1.31 in x 1.87 in
Hauteur	1.87 in
Longueur	4.06 in
Poids	0,2 lb
Largeur	1.31 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
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 température - Max.	30°C maximum au courant nominal
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)	Répertoire UL
--------------------------	---------------

### Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	5000

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL1201W AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL1201\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_PD1242\\_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK D-3 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL1201W](#)

[Spécifications - Wiring HBL1201W Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL1201W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL1201W-SPEC-FR | REV 7/2024