

## Interrupteurs à bascule de qualité industrielle, à usage général en courant alternatif, à double pôle et double coupure centrale, 15A 120/277V en courant alternatif

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL1382I](#)



Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle extra lourde, interrupteurs à bascule, usage général AC, bipolaire, à double détente centrale, 15A 120/277V AC, câblage arrière et latéral, interrupteur à bascule ivoire.

### 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 - 20A
- 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 - #14 AWG min. - #10 AWG max. Fil de cuivre solide et toronné uniquement

### Général

Action	DPDT
Numéro de catalogue	HBL1382I
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ivoire</li><li>• Ivoire</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Nombre de pôles	Double pôle
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Très résistant
Style	Bipolaire Bipolaire
Type	Toggle
CUP	783585432564

### Dimensions

Dimensions	4.06 in x 1.31 in x 1.89 in
Hauteur	1.89 in
Longueur	4.06 in
Poids	0,25 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
---------------------	----

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL1382I AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_HBL1382\_DRAWING\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING\_PD1243\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK D-4 Catalog Page

Spécifications - Wiring HBL1382I Specification Sheet

Spécifications - HBL1382I

Spécifications - HBL1382I



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL1382I-SPEC-FR | REV 7/2024