

## Interrupteurs à bascule de qualité industrielle, usage général AC, trois voies, 15A 120/277V AC, interrupteur à bascule câblé à l'arrière et sur le côté

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL1203GY](#)



Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle extra-robuste, interrupteurs à bascule, usage général AC, trois voies, 15A 120/277V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, bascule grise.

### 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
- 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Action                        | SPDT  |
| Numéro de catalogue           | HBL1203GY   |
| Couleur                       |   |
| 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                         | Trois voies                                       |
| Type                          | Toggle  |
| CUP                           | 783585430249                                      |

### 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) | Répertorié UL |
|--------------------------|---------------|

### Logistique

|                     |    |
|---------------------|----|
| Quantité de cartons | 10 |
|---------------------|----|

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL1203GY AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL1203\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

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

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

[Spécifications - Wiring HBL1203GY Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL1203GY](#)

[Spécifications - HBL1203GY](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL1203GY-SPEC-FR | REV 7/2024