

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 50A 250V DC/600V AC, mise à la terre 3 pôles 4 fils, non NEMA, borne à vis

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7968](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 50A 250V DC/600V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, boîtier en acier zingué, intérieur en therm durcissable avec couvercle à soulever, métallique.



Caractéristiques

- Le boîtier métallique à brides offre une résistance et une protection maximales.
- L'intérieur en therm durcissable offre une résistance supérieure à la chaleur

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 - UL 94 VO
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement

Général

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | HBL7968 |
| Couleur | |
| Indicateur RoHS de l'UE | Non |
| Conditions environnementales | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Type d'article | Entrée à bride 50A |
| Matériau | Acier, zingué |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Température de fonctionnement | Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact |
| Type | Entrée à bride |
| CUP | 783585237879 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 2.17 in x 3.50 in x 2.68 in |
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
| Hauteur | 2.68 en |
| Longueur | 2.17 in |
| Poids | 1,1 lb |
| Largeur | 3.5 in |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale | 50 A |
| Connectivité | Vis du terminal de pression |
| Courant / Intensité nominale | 50 A |
| Valeur nominale actuelle | 50 A |
| Rigidité diélectrique | Résiste à une tension minimale de 2 000 V |
| Phase | Triphasé |
| Tension Rating | 250 VDC/600 VAC |
| Tension nominale Description | 250 VDC/600 VAC |

Chef d'orchestre

| | |
|----------------|-----------------|
| Nombre de fils | 4 fils |
| Wire Size | #8 AWG à #4 AWG |

Certifications et conformité

| | |
|--------------------------|---|
| Norme(s) industrielle(s) | <ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Homologué selon UL 498 |
|--------------------------|---|

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL7968_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - 50 Amp Twist-Lock® Devices](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1345_PD1346_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-59 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL7968](#)

[Spécifications - Wiring HBL7968 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL7968](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7968-SPEC-FR | REV 7/2024