

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock, industriel, prise de courant, 60A 600V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, aluminium moulé, boîtier court.



Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL26410](#)

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock®, industriel, prise de courant, 60A 600V AC, 3 pôles, 4 fils, mise à la terre, intérieur phénolique noir avec boîtier court en aluminium et couvercle de levage, non NEMA, borne à vis, métallique.

Caractéristiques

- L'obturateur de sécurité à ressort empêche la formation d'arcs électriques lors de l'accouplement ou du désaccouplement de dispositifs sous charge.
- L'obturateur de sécurité à ressort éjecte automatiquement le bouchon, ce qui élimine le frottement des contacts.
- Les cosses en boîte, associées à des vis en acier inoxydable, assurent une résistance et une fiabilité maximales des terminaisons.
- Le couvercle métallique à ressort protège de l'humidité et de la poussière.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 VO
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP44
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à UL 498

Général

Numéro de catalogue	HBL26410
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Métallic• Métallique
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	60A Hubbellock® Prise de terre
Matériau	Aluminium, fonte
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	
CUP	783585017303

Dimensions

Dimensions	3,5 in x 4,62 in x 3,58 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.58 in
Longueur	3.5 in
Poids	1,7 lb
Largeur	4.62 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	60 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	60 A
Valeur nominale actuelle	60 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Multi Phase
Tension Rating	600 V
Tension nominale Description	600 V

Chef d'orchestre

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

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon la norme CSA
- Référencé à la norme UL

Logistique

Quantité de cartons 5
Quantité de palettes 560

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL26410_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1212_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-67 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL26410 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL26410](#)
[Spécifications - HBL26410](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL26410-SPEC-FR | REV 7/2024