

Dispositifs de verrouillage, Hubbellock, industriel, entrée à bride, 30A 600V AC, 20A 250V DC, non-NEMA, borne à vis, montage en boîte FS/FD

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL22CM428](#)



Dispositifs de verrouillage, Hubbellock®, industriel, entrée à bride, 30A 600V AC, 20A 250V DC, mise à la terre 3 pôles 4 fils, étanche, résistant à la corrosion, plaque en laiton nickelé, non NEMA, borne à vis, montage en boîte FS/FD, métallique.

Caractéristiques

Le couvercle et le capuchon de fermeture nickelés protègent 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 pour les prises et les entrées.HB ou mieux pour les fiches et les connecteurs
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP30
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #10 AWG - #6 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL22CM428
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	20A/30A Mise à la terre Hubbellock® Entrée à bride
Matériau	Laiton, nickelé
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	783585017532

Dimensions

Dimensions	4.56 in x 3.5 in x 2.47 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2.47 in
Longueur	4.56 in
Poids	1.95 lb
Largeur	3.5 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20/30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
Courant / Intensité nominale	20/30 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Tension Rating	250 VDC/600 VAC
Tension nominale Description	250 VDC/600 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#10 AWG à #6 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon la norme CSA• Référencé à la norme UL
--------------------------	---

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL22CM428_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1196_PD1232_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-64 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL22CM428](#)

[Spécifications - Wiring HBL22CM428 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL22CM428-SPEC-FR | REV 7/2024