

Dispositifs de verrouillage, Hubbelock, industriel, prise encastrée, 20A 125V/10A 250V DC 480V AC, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL23000G](#)

Hubbelock® Industrial Flush Receptacle, 20A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, Non-NEMA phenolic, back Wired, Screw Terminal.



Caractéristiques

- Spring loaded safety shutter contains arcing when mating or un-mating devices under load
- Spring loaded safety shutter automatically ejects the plug eliminating contact teasing
- Box terminals in conjunction with screws with pressure pads provide maximum termination strength and dependability
- Thermoset molded housing provides maximum heat resistance
- L'obturateur de sécurité à ressort contient un arc lors de l'accouplement ou du désaccouplement des appareils sous charge
- l'obturateur de sécurité à ressort éjecte automatiquement la fiche, éliminant ainsi les contacts taquins
- les bornes de boîte en conjonction avec des vis avec coussinets de pression offrent une résistance et une fiabilité maximales
- le boîtier moulé thermodurci fournit une chaleur maximale. la résistance

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 - 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 #14 AWG - #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL23000G
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	Prise simple Hubbelock® 20A avec mise à la terre
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585017396

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,62 in x 1,66 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.66 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,25 lb
Largeur	1.62 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	10 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Logistique

Quantité de cartons

20

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL23000G_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1184_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK B-63 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL23000G](#)

[Spécifications - Wiring HBL23000G Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL23000G-SPEC-FR | REV 7/2024