

Produits pour usage intensif, broche et douille IEC

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4100P6W](#)

Heavy Duty Products, IEC Pin and Sleeve Devices, Industrial Grade, Male, Plugs, 100 /125 A, 380-415 VAC, 3-Pole 4-Wire Wire Grounding, Terminal Screws, Red, 4X and IP69k.

Caractéristiques

- Boîtier monobloc robuste
- Support de contact en polyester thermodurci
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3000V AC
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V RMS
- Environnement - Inflammabilité -V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Type 3R, 3RX, 4X et conformité IP68, IP69k
- Environnemental - Résistance à l'humidité - Étanchéité à l'eau selon IEC 60309-1
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu
- Minimum - 40°C sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Selon CSA C22.2 No. 182.1 / UL1682
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante du boîtier de l'appareil.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et CEI.



Général

Numéro de catalogue	HBL4100P6W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	Male Plug
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	3 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Bouchon étanche
CUP	783585574943

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis du terminal de pression
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Multi Phase
Tension Rating	380-415 VAC
Tension nominale Description	380-415 VAC

Chef d'orchestre

Type de cordon	Tous les portables
Nombre de fils	4 fils
Nombre de conducteurs	Mise à la terre 4 fils
Wire Size	#3 AWG à #1/0 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Dossier LR280C certifié CSA• Classé UL selon IEC 60309-1 IEC 60309-2• Homologué UL selon UL1682
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons

6

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - HBL4100P6W AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL4100P_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - Dual-Certified IEC Pin & Sleeve Devices](#)

[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)

[Littérature - Advantage™ Series Switch-Rated IEC Pin & Sleeve Devices](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK G-7 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK G-11 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL4100P6W](#)

[Spécifications - Wiring HBL4100P6W Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4100P6W-SPEC-FR | REV 7/2024