

Dispositifs à broche et à douille IEC, qualité industrielle, mâle, entrée à bride, 125A 380-415V, 3 pôles, 4 fils de mise à la terre, vis de terminaison, rouge, étanche

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL4125B6W](#)

Entrée à bride mâle IEC à broche et manchon de qualité industrielle, 125A 380-415V, 3 pôles 4 fils de mise à la terre, vis de terminaison, étanche.



Caractéristiques

- Solid one-piece pins for reliable electrical contact
- Gasketed sealing ring provides watertight seal
- Raised collar surrounds each phase pin
- Broches monobloc solides pour un contact électrique fiable
- bague d'étanchéité pour un joint étanche à l'eau
- collier surélevé entourant chaque broche de phase

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 - 600 V RMS
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL 94 ou CSA C22.2 No. 0.17
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - 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	HBL4125B6W
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Étanchéité
Isolation	Corps isolé
Type d'article	A simple bride
Matériau	Thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Série	HBL Heavy Duty
Style	Service standard
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact
Type	Entrée étanche
CUP	783585404134

Dimensions

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

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	125 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	125 A
Valeur nominale actuelle	125 A
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V minimum en
Phase	Multi Phase
Tension Rating	380-415 VAC
Tension nominale Description	380-415 VAC
Puissance	51875

Chef d'orchestre

Nombre de fils	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• Listé UL, Dossier E146032
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	6
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL4125B6W AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL4125B6W_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1309_INSTALLINST](#)
[Spécifications - Wiring HBL4125B6W Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL4125B6W](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL4125B6W-SPEC-FR | REV 7/2024