

PS, IEC, PLUG, 3P4W, 60A 380-415V, V0

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL460P6V02](#)

PS, IEC, PLUG, 3P4W, 60A 380-415V, V0.



Caractéristiques

- Broches solides d'une seule pièce pour un contact électrique fiable
- Le joint d'étanchéité assure l'étanchéité à l'eau.
- Une collerette surélevée entoure 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	HBL460P6V02
Couleur	
Nombre de pôles	3 pôles
Série	Double certification UL 1682 et TUV
Style	Service standard
Type	Bouchon étanche
CUP	783585155494

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	60/63 A
Courant / Intensité nominale	60/63 A
Tension Rating	380-415 VAC
Tension nominale Description	380-415 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
----------------	--------

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
--------------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL460P6V02 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL460P_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1303_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK G-13 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL460P6V02 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL460P6V02](#)



Une marque Hubbell