



Wiring Device-Kellems

Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, prise à verrouillage mécanique avec fusible, 60A triphasé Delta 250V CA

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL460MIF9W](#)

Prise femelle à fusible à verrouillage mécanique, 60A triphasé
Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils avec terre, borne, à usage
intensif, broche et manchon CEI.

Caractéristiques

- Couvercle à ressort remplaçable avec joint d'étanchéité
- Porte amovible pour faciliter le câblage et l'installation
- Mécanisme Plug-Check™ pour détecter la présence de fiche

Générale

Application	Connexions à haute intensité
Conditions environnementales	Étanchéité
Couleur	Bleu
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Verrouillage mécanique
Type d'article	Fusible Mécaniquement verrouillé Simple



Documentation

[Engineering Drawing - HBL460MIF9W AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD1781_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Literature - Improved Short Circuit Current Ratings \(SCCR\)](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL460MIF_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL460MIF9W-SPEC-FR | REV 10/2023