



## dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, prise à verrouillage mécanique avec fusible, 30A 125/250V,

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL430MIF12W](#)

Prise femelle à fusible à verrouillage mécanique, 30A  
125/250V, 3-pôles, 4-fils, mise à la terre, 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	Orange
Matériau	thermoplastique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Verrouillage mécanique
Type d'article	Fusible Mécaniquement verrouillé Simple



### Documentation

[Engineering Drawing - HBL430MIF12W 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\\_HBL430MIF\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
WDK\_CA-HBL430MIF12W-SPEC-FR | REV 10/2023