



Wiring Device-Kellems

Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, prise à verrouillage mécanique, 30A triphasé Delta 250V CA

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL430MI9WR](#)

Produits à usage intensif, Dispositifs à broche et manchon CEI, qualité industrielle, femelle, prise verrouillée mécaniquement, 30A triphasé Delta 250V CA, 3-pôles 4-fils avec terre, vis de borne.

Caractéristiques

- Joint en néoprène capturé pour une étanchéité parfaite
- Interrupteur monté sur rail DIN pour une installation et un remplacement faciles
- Goupilles solides pour une plus longue durée de vie et un contact électrique fiable

Générale

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



Documentation

[Installation Manuals - WIRING_PD1791_INSTALLINST](#)
[Literature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Literature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Literature - Improved Short Circuit Current Ratings \(SCCR\)](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL430M_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL430MI9WR-SPEC-FR | REV 10/2023