



Interrupteurs à bascule, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V CA, de qualité industrielle

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL1379](#)

Interrupteur de déconnexion Circuit-Lock® NEMA 1 à bascule
tripolaire 30A, 600V CA.



Caractéristiques

- Base et couvercle en aluminium
- Base pré-percée pour montage arrière
- Conduit de câblage défonçable
- NPT 1/2" et 3/4"
- Câblage arrière, dessus et dessous
- Montage des contrôles en surface
- Verrouillable dans la position OFF pour conformité avec OSHA lockout/tagout

Générale

Application	Bascule standard
Capacité de charge	Inductive
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Aluminium• Aluminum
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Puissance max. (hp)	15
Type	Sectionneurs de moteurs
Type d'armoire	NEMA 1

Dimensions

Dimensions 4,52 po x 3,2 po x 3,15 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL1379 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2018_INSTALLINST](#)
[Literature - WIRING_WLFVM034](#)
[Literature - WLFDS011-CANFR](#)
[Literature - WLFDS011-CANEN](#)
[Literature - Safety Product Guide](#)
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Literature - 30A Manual Motor Controllers](#)
[Literature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL1379_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL1379-SPEC-FR | REV 10/2023