



Wiring Device-Kellems

Interrupteurs à bascule, sectionneurs à moteur, bipolaires, 30A 600V CA, câblage arrière et latéral, noir, dans un logement à interrupteur non-NEMA 1

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL1392](#)

Boîtier Circuit-Lock® NEMA 1 avec interrupteur de déconnexion
30A à bascule, 2 pôles, 600V, Câblage arrière et latéral,
Thermoplastique, Noir.



Caractéristiques

- Couvercle en thermoplastique sur une base en acier plaqué
- Couvercle durable et non conducteur
- Montage des contrôles en surface
- L'interrupteur peut être verrouillé en position OFF comme méthode de conformité avec le verrouillage/étiquetage OSHA

Générale

Application	Bascule standard
Capacité de charge	Inductive
Conditions environnementales	Intérieur et extérieur
Construction	Fabriqué
Couleur	Noir
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 3,97 po x 3,43 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL1392 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_HBL1392_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL1392-SPEC-FR | REV 10/2023