



Wiring Device-Kellems

Interrupteurs à bascule, sectionneurs de moteur, bipolaires, 30A 600V CA, câblage arrière et latéral, logement NEMA 3R avec couvercles à bascule

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL13R12](#)

Commutateurs et commandes d'éclairage, de Qualité Industrielle, commutateurs à bascule, déconnexions de moteur, double pôle, 30A 600V AC, dos et câblage latéral, gris, boîtier NEMA 3R avec couvercles à rabat et.



Caractéristiques

- Couvercle et base en aluminium
- Boîtier avec rabat
- Idéal pour les équipements d'extérieur
- Montage des contrôles en surface

Générale

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Application | Couvercle de levage |
| Capacité de charge | Inductive |
| Conditions environnementales | Intérieur et extérieur |
| Couleur | Aluminium |
| Matériel - quincaillerie de montage | Vis de fixation |
| Puissance max. (hp) | 15 |
| Type | Sectionneurs de moteurs |
| Type d'armoire | NEMA 3/3R |

Dimensions

Dimensions 3,24 po x 2,92 po x 3,94 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBL13R12 AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2018_INSTALLINST](#)
[Literature - WIRING_WLFVM034](#)
[Literature - WLFDS011-CANFR](#)
[Literature - WLFDS011-CANEN](#)
[Literature - Safety Product Guide](#)
[Literature - 30A Manual Motor Controllers](#)
[Literature - Pulp & Paper Solutions](#)
[Sales Drawings - WDK_HBL13R12_DRAWING_PDF](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL13R12-SPEC-FR | REV 10/2023