



Interrupteur à vide pour sectionneur de moteur, tripolaire, 30A 600V CA, logement à interrupteur NEMA 4X

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBLDS3SSVFD](#)

Boîtier d'interrupteur Circuit-Lock® 30A, pour les entraînements à fréquence variable.

Caractéristiques

- Ouverture de conduit moulée et moyeu installé sur place
- Le cadre interne relie automatiquement toutes les mises à la terre
- L'intérieur réversible s'adapte à l'ouverture supérieure ou inférieure du conduit
- Construit en matériau non métallique stabilisé aux UV, résistant à la corrosion et aux chocs
- Protection contre la pénétration d'eau IP69k et Type 4X, 12K
- Certifié par NSF pour l'hygiène dans les applications de traitement des aliments
- Poignée rouge très visible qui répond aux exigences de l'OSHA en matière de verrouillage/déconnexion
- L'intérieur réversible s'adapte à l'ouverture supérieure ou inférieure du conduit
- Sectionneur avec contact auxiliaire HBLAC2

Générale

Application	Sans étiquette
Couleur	Gris
Type	Sectionneurs de moteurs
Type d'armoire	Type 4X, IP69k



Dimensions

Dimensions 8,38 po x 4,87 po x 5,39 po

Documentation

[Engineering Drawing - HBLDS3SSVFD AutoCAD Drawing](#)
[Installation Manuals - WIRING_PD2520_PD1789_INSTALLINST](#)
[Literature - Labelless Disconnects](#)
[Literature - Disconnect Switches for Use with Variable Frequency Drives](#)
[Literature - Safety Product Guide](#)
[Literature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Literature - Improved Short Circuit Current Ratings \(SCCR\)](#)
[Literature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Sales Drawings - M12330](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBLDS3SSVFD-SPEC-FR | REV 10/2023