

Interrupteur-sectionneur de moteur de qualité industrielle, sans fusible, 3 pôles, 30A 600V AC, bornes à vis, IP69k, NEMA Type 4X, 12 Boîtier non métallique à toit incliné

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBLDS30](#)

Sectionneur de moteur de qualité industrielle, sans fusible, 3 pôles, 30A 600V AC, bornes à vis, IP69k, NEMA Type 4X, 12 Boîtier non métallique à toit incliné, cULus, NSF, CE, UL 508 / UL 60947-4-1A

Caractéristiques

- Le boîtier à dessus arrondi et incliné soutient les meilleures pratiques en matière de conception hygiénique en éliminant la saleté et les débris.
- Protection contre les infiltrations d'eau IP69k et Type 4X,12K et certifié par NSF pour l'hygiène dans les applications de transformation des aliments.
- La poignée rouge très visible peut être verrouillée en position OFF pour répondre aux exigences de l'OSHA en matière de verrouillage et d'étiquetage.
- Les caractéristiques du produit sont marquées au laser de façon permanente et ne s'effacent pas au lavage.
- La poignée rouge très visible peut être verrouillée en position OFF afin de respecter les exigences de l'OSHA en matière de verrouillage et d'étiquetage.
- Accepte jusqu'à 2 contacts auxiliaires (HBLAC1 et/ou HBLAC2) ou 3 lorsque le HBLAC11 est utilisé avec un HBLAC1 ou HBLAC2.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à l'intensité et à la tension nominales maximales.
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3000V AC minimum
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - Classification UL94-5VA et V0
- Environnement - Température de fonctionnement - Max Continu 75°C, Min Continu -40°C sans impact
- Environnement - Résistance aux UV - Tous les matériaux sont stabilisés aux UV
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conformément à la norme UL 746C
- Mécanique - Montage - Non métallique - Pieds externes entièrement réglables



- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe
- Mécanique - Identification des bornes - Conformément aux normes UL, CSA et aux conventions internationales

Général

Numéro de catalogue	HBLDS30
Couleur	Gris
Type de boîtier	IP69k et UL Type 4X, 12
Conditions environnementales	Intérieur et extérieur
Puissance - Maximum	15
Protection contre les infiltrations	IP69k et UL NEMA Type 4X, 12
Matériau - Matériel de montage	Acier inoxydable Montage par vis
Méthode de montage	Pieds externes entièrement réglables
Cycles de fonctionnement	10 000 cycles minimum
Température de fonctionnement	Sans impact Maximum continu 75°C et minimum -40 °C
Série	Non fusionné
Spécifications	<ul style="list-style-type: none">Base - ValoxJoint de boîtier - NéoprènePoignée - ValoxArbre (non fusionné) - Valox®Dessus - Valox
Style	Usage intensif
Type	Interrupteurs de déconnexion
CUP	783585763002

Dimensions

Hauteur	4.12 in
Taille du moyeu	3/4"
Poids	2.6 lb

Caractéristiques électriques

Courant / Intensité nominale 30 A
Rigidité diélectrique Résiste à 3000V AC minimum

Chef d'orchestre

Wire Size #14 AWG à #8AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s) Listé cULus

Documentation

[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects - CA](#)

[Dessins de vente - M-14710](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects - CA](#)
[Manuels d'installation - HUBBELL 30 AMP CIRCUIT-LOCK DISCONNECT SWITCH | Installation manual](#)
[Page du catalogue - WDK F-5 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBLDS30](#)
[Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)
[Vidéo - Wiring Device-Kellems Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)



Une marque Hubbell

©2025 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBLDS30-SPEC-FR | REV 1/2025