

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

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

Circuit-Lock® NEMA 1 Enclosure Toggle Switch Disconnect, 3-Pole, 30A 600V AC, Aluminum.



Caractéristiques

- Couvercle et base entièrement en aluminium
- La base est pré-percée pour un montage en surface à l'arrière
- Débouchures pour les conduits de câblage
- ½" et ¾" NPT
- Points d'entrée des fils en haut, en bas ou à l'arrière
- Commande en surface
- L'interrupteur peut être verrouillé en position d'arrêt afin de se conformer à la réglementation OSHA sur la déconnexion et l'étiquetage.

Performance

- Électrique - Tension diélectrique - minimum 2 200 V CA pendant 1 minute
- Électrique - Durée de vie électrique - Min. 6 000 cycles à la charge nominale de l'interrupteur
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V AC RMS
- Environnement - Inflammabilité - UL94HB/VO
- Environnement - Température de fonctionnement - Max. 75°C, Min. -40°C en continu sans impact
- Mécanique - Durée de vie mécanique - Min. 10 000 cycles minimum
- Mécanique - Capacité de commutation - 25 pouces-livres
- Mécanique - Capacité des bornes - #10 AWG Max
- Mécanique - Couple de serrage des bornes - 20 pouces-livres
- Mécanique - Type de fil - Fil de cuivre solide et toronné uniquement

Général

Numéro de catalogue	HBL1379
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de boîtier	NEMA 1
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	15
Capacité de charge	Inductif
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Cycles de fonctionnement	10 000 cycles minimum
Série	Non fusionné
Style	Standard Duty
Type	
CUP	783585680903

Dimensions

Dimensions	4.52 in x 3.2 in x 3.15 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.15 in
Longueur	4.52 in
Poids	1.05 lb
Largeur	3,2 pouces

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	2 200 V CA minimum pendant 1 minute
Phase	Triphasé
Puissance	18000 W

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• CSA-C22.2 No.14 Dossier de contrôle industriel LR-46186• UL 508, dossier de contrôle industriel #E70402
--------------------------	--

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL1379 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL1379_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - WLFDS011-CANFR
Littérature - WLFDS011-CANEN
Littérature - 30A Manual Motor Controllers
Littérature - Pulp & Paper Solutions
Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities
Littérature - Safety Product Guide
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS
Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK F-22 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-26 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-24 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-17 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-19 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL1379 Specification Sheet
Spécifications - HBL1379
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL1379-SPEC-FR | REV 7/2024