

Interrupteurs à bascule de qualité industrielle, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblage arrière et latéral, aluminium, boîtier NEMA 3R avec interrupteur

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL13R89](#)

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



Caractéristiques

- Couvercle et base entièrement en aluminium
- Couvercle rabattable
- Idéal pour les équipements extérieurs
- Contrôle en surface

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	HBL13R89
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	NEMA 3R
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	20
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	783585680972

Dimensions

Dimensions	5,52 pouces x 4,4 pouces x 3,3 pouces
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3,3 pouces
Longueur	5.52 en
Poids	1.55 lb
Largeur	4,4 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	Monophasé
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	4
---------------------	---

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL13R89 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL13R89_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - WLFDS011-CANFR
Littérature - WLFDS011-CANEN
Littérature - 30A Manual Motor Controllers
Littérature - Pulp & Paper Solutions
Littérature - Safety Product Guide
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS
Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK F-26 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-25 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-24 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-17 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-23 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-19 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL13R89 Specification Sheet
Spécifications - HBL13R89
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL13R89-SPEC-FR | REV 7/2024