

Contrôleurs manuels de moteurs, sectionneurs de moteurs, tripolaires, 30A 600V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, à bascule courte, de qualité industrielle

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7810S](#)

Circuit-Lock® Manual Short Toggle Controller/Motor Disconnect
Switch, 3-pole 30A 600V AC, Back and Side Wired.



Caractéristiques

- Le corps en thermodurcissable offre une grande résistance à l'arc électrique.
- Forte action ON/OFF avec un fonctionnement rapide et lent.
- Protection latérale des doigts en option pour les applications à proximité des murs et les environnements sans danger pour les doigts.
- Quatre grands contacts en alliage d'argent par pôle offrent une excellente conductivité et une longévité maximale.
- Contrôleur sans lubrification avec cycle ON/OFF continu, même dans les environnements difficiles, poussiéreux et à forte chaleur.

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	HBL7810S
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	20
Type d'article	Bascule courte
Capacité de charge	Inductif
Matériau	Acier inoxydable
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 Pôle
Cycles de fonctionnement	10 000 cycles minimum
Série	Bascule courte
Type	
CUP	783585680514

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Poids	1,1 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	2 200 V CA minimum pendant 1 minute
Phase	Triphasé
Tension Rating	600 VAC
Tension nominale Description	600 VAC
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 40
Quantité de palettes 3600

Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - HBL7810S AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_HBL7810_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects
Littérature - WLFDS011-CANFR
Littérature - WLFDS011-CANEN
Littérature - 30A Manual Motor Controllers
Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects
Littérature - Pulp & Paper Solutions
Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS
Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK F-26 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-24 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-23 Catalog Page
Page du catalogue - WDK F-21 Catalog Page
Spécifications - HBL7810S
Spécifications - Wiring HBL7810S Specification Sheet
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects
Vidéo - Hubbell 30A Toggle Motor Disconnect



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7810S-SPEC-FR | REV 7/2024