

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, contrôleurs manuels de moteur, sectionneurs de moteur, tripolaires, 50A 600V AC, câblage latéral uniquement

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7853D](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, contrôleurs manuels de moteur, sectionneurs de moteur, tripolaires, 50A 600V AC, câblage latéral uniquement.



Caractéristiques

- Protection latérale en option pour les applications à proximité d'un mur
- Forte action on/off avec un fonctionnement rapide (quick-make slow break)
- Le corps en thermodurcissable offre une résistance diélectrique supérieure

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	HBL7853D
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	25
Type d'article	Interrupteur ouvert
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
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Bascule standard
Type	Side Wire
CUP	783585202877

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Poids	0,45 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Côté câblé
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	2 200 V CA minimum pendant 1 minute
Phase	Triphasé
Tension Rating	600 VAC
Tension nominale Description	600 VAC
Puissance	30000

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
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL7853D AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL7853D_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK F-23 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK F-21 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL7853D](#)
[Spécifications - Wiring HBL7853D Specification Sheet](#)
[Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL7853D-SPEC-FR | REV 7/2024