HUBBELL Wiring Device-Kellems

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, contrôleurs manuels de moteur, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblage arrière et latéral, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL7810D

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, contrôleurs manuels de moteur, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, noirs.

Charactéristiques

- Optional Side Guard for close wall applications
- Clamping plate for secure back or side wiring
- Thermoset body provides resistance to electrical arc tracking
- Protection latérale en option pour les applications à parois étroites
- Plaque de serrage pour un câblage arrière ou latéral sécurisé
- Thermodurcissable pour une résistance au suivi des arcs électriques

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 HBL7810D

Ouleur

Noir

Noir

Indicateur RoHS de l'UE Ou
Conditions environnementales Int

Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens

Puissance - Maximum 20

Type d'article Bascule standard

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 Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

SérieBascule standardTypeFil arrière et latéralCUP783585202792

Dimensions

Taille de l'affichage Produit de taille standard

Poids 0.55 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 30 A

Connectivité Câblage arrière et latéral

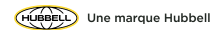
Courant / Intensité nominale 30 A Valeur nominale actuelle 30 A

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 Documentation Norme(s) industrielle(s) • CSA-C22.2 No.14 Dossier de Catalogues - WDK Catalog Full 2024 contrôle industriel LR-46186 Dessin technique - HBL7810 AutoCAD Drawing • UL 508, dossier de contrôle Dessins de vente - WDK_HBL7810_DRAWING_PDF industriel #E70402 Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects Normes - Conformité à la Littérature - Safety Product Guide directive RoHS Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST Spécifications - HBL7810D Logistique Spécifications - HBL7810D



10

Quantité de cartons

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL7810D-SPEC-FR | REV 7/2024

Spécifications - Wiring HBL7810 Specification Sheet