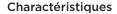
HUBBELL Wiring Device-Kellems

Interrupteurs à bascule de qualité industrielle, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblés à l'arrière et sur le côté, boîtier NEMA 3R avec interrupteur

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL13R23D

Interrupteurs et commandes d'éclairage, de qualité industrielle, interrupteurs à bascule, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblage arrière et latéral, gris, boîtier NEMA 3R avec interrupteur.



Le corps en thermodurcissable offre une résistance à l'arc électrique.

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 HBL13R23D Couleur • Gray • Gris

Indicateur RoHS de l'UE Non

Type de boîtier NEMA 3/3R

Conditions environnementales Intérieur et extérieur

Puissance - Maximum 20 Capacité de charge Inductif

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Cycles de fonctionnement 10 000 cycles minimum

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

Série Non fusionné Style Standard Duty

Type Interrupteurs de déconnexion

CUP 783585202679

Dimensions

Dimensions 5.42 in x 2.99 in x 4.55 in Taille de l'affichage Produit de taille standard

Hauteur 4.55 in Longueur 5.42 en Poids 1.2 lb Largeur 2.99 in

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)

• CSA-C22.2 No.14 Dossier de contrôle industriel LR-46186

• UL 508, dossier de contrôle industriel #E70402

Logistique

Quantité de cartons

4

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL13R23 AutoCAD Drawing Dessins de vente - WDK_HBL13R23_DRAWING_PDF

Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects

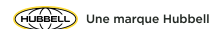
Littérature - Safety Product Guide

Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST

Spécifications - HBL13R23D

Spécifications - Wiring HBL13R23 Specification Sheet

Spécifications - HBL13R23D



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL13R23D-SPEC-FR | REV 7/2024