

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, interrupteurs à bascule, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL1379D](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, interrupteurs à bascule, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC.



Caractéristiques

- Optional Side Guard for close wall applications
- Switch can be locked in the off position
- Thermoset body provides resistance to electrical arc tracking
- Base et boîtier en aluminium, pré-percée pour montage arrière
- Câblage arrière, dessus et dessous
- Verrouillable dans la position OFF pour conformité avec OSHA lockout/tagout

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	HBL1379D
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Aluminium• Aluminium
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Type de boîtier	NEMA 1
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	15
Capacité de charge	Inductif
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Cycles de fonctionnement	10 000 cycles minimum
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Non fusionné
Style	Service standard
Type	Interrupteurs de déconnexion
CUP	783585202617

Dimensions

Dimensions	4.52 in x 3.2 in x 3.15 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.15 in
Longueur	4.52 in
Poids	1.05 lb
Largeur	3,2 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	Triphasé
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
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL1379 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL1379_DRAWING_PDF](#)
[Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Littérature - Safety Product Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2018_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK F-22 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK F-24 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL1379 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL1379D](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL1379D-SPEC-FR | REV 7/2024