

## Interrupteurs à bascule de qualité industrielle, sectionneurs de moteur, tripolaires, 30A 600V AC, câblage arrière et latéral, aluminium, boîtier NEMA 3R avec interrupteur

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL13R89D](#)

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



### Caractéristiques

- Optional Side Guard for close wall applications
- Clamping plate for secure back or side wiring
- Thermoset body provides resistance to electrical arc tracking
- Base et boîtier en aluminium
- Idéal pour usage à l'extérieur
- Montage des contrôles à la surface

### 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	HBL13R89D
Couleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aluminium</li><li>• Aluminium</li></ul>
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	NEMA 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 fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Non fusionné
Style	Standard Duty
Type	Interrupteurs de déconnexion
CUP	783585202686

### Dimensions

Dimensions	5,52 pouces x 4,4 pouces x 3,3 pouces
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3,3 pouces
Longueur	5.52 en
Poids	1.55 lb
Largeur	4.4 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	Monophasé
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 - HBL13R89 AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK\\_HBL13R89\\_DRAWING\\_PDF](#)

[Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)

[Littérature - Safety Product Guide](#)

[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2018\\_INSTALLINST](#)

[Spécifications - HBL13R89D](#)

[Spécifications - Wiring HBL13R89 Specification Sheet](#)

[Spécifications - HBL13R89D](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL13R89D-SPEC-FR | REV 7/2024