

**HUBBELL**  
Wiring Device-Kellems

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL13R92D](#)

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



## Caractéristiques

- Hubbell Wiring Devices, Switches and Lighting Controls, IndustrialGrade, Toggle Switches, Motor Disconnects, Double Pole, 30A 600V AC,Back and Side Wired, Aluminum, NEMA 3R Enclosure with Switch
- Base et boîtier en aluminium
- Idéal pour usage à l'extérieur
- Montage des contrôles à la surface

## Général

Numéro de catalogue	HBL13R92D
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	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	783585202709

## 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	1.45 lb
Largeur	4,4 pouces

## Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Phase	Monophasé
Puissance	18000 W

## Certifications et conformité

Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
---	----

## Logistique

Quantité de cartons	4
---------------------	---

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - HBL13R92 AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_HBL13R92\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects](#)  
[Littérature - Safety Product Guide](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2018\\_INSTALLINST](#)  
[Spécifications - Wiring HBL13R92 Specification Sheet](#)  
[Spécifications - HBL13R92D](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-HBL13R92D-SPEC-FR | REV 7/2024