

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, sectionneurs, interrupteur de remplacement, tripolaire, 60A 600V AC, bornes à vis, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBLDS60100RS](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, interrupteurs-sectionneurs, interrupteur de remplacement, tripolaire, 60A 600V AC, bornes à vis, gris.



Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Supporte 3 000 V CA
- Électrique - Tension de service maximale - 600 V CA RMS
- Environnement - Inflammabilité - classification UL94-5VA et V-0
- Environnement - Protection contre les infiltrations - Conformité IP67
- Environnement - Températures de fonctionnement - Max Continu - 75 °C, Minimum -40 ° sans impact
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conformément à la norme UL746C
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe et sont moulées dans le support du réceptacle.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux conventions nord-américaines et internationales.

Général

Numéro de catalogue	HBLDS60100RS
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Protection contre les infiltrations	IP67
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Non fusionné;fusionné
Style	Interrupteurs de remplacement
Type	Accessoires
CUP	783585955216

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	60/100 A
Courant / Intensité nominale	60/100 A
Rigidité diélectrique	Résiste à 3000V AC minimum

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertorié UL
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - IEC Pin & Sleeve Devices](#)
[Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings \(SCCR\)](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2503_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK F-5 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK F-8 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK F-11 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK G-23 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBLDS60100RS](#)
[Spécifications - HBLDS60100RS](#)
[Spécifications - Wiring HBLDS60100RS Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell