

## Interrupteurs et commandes d'éclairage, qualité industrielle, sectionneurs à fusibles, usage intensif, tripolaire, 60 600V AC, vis de fixation, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [FDS60](#)

Sectionneurs à fusibles de qualité industrielle, usage intensif, 3  
pôles, 60 600V AC, vis de terminaison.



### Caractéristiques

- Safety interlocked fuse access door
- Removable door for ease of wiring and installation
- Lockable high visibility red handle for OSHA Lockout/Tagout
- Porte d'accès au fusible verrouillée de sécurité
- porte amovible pour faciliter le câblage et l'installation
- poignée rouge verrouillable haute visibilité pour verrouillage/étiquetage OSHA

### Performance

- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 3000V AC minimum
- Électrique - Tension de service max. Tension de service maximale - 600V AC RMS
- Environnement - Inflammabilité - Classification UL94-5VA et V0
- Environnement - Résistance à l'humidité - Intérieur et extérieur - Type 4X, intérieur - Type 12
- Environnement - Température de fonctionnement - Max. continue 75°C, Min. Continu -40°C sans impact
- Environnement - Résistance aux UV - Tous les matériaux sont stabilisés aux UV
- Mécanique - Résistance aux chocs - Conforme à la norme UL 746C
- Mécanique - Montage - Pieds externes entièrement réglables
- Mécanique - Identification du produit - L'identification et les valeurs nominales font partie de l'étiquette externe.
- Mécanique - Identification des bornes - Conformément aux normes UL, CSA et aux conventions internationales

### Général

Numéro de catalogue	FDS60
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Puissance - Maximum	40
Protection contre les infiltrations	IP66
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Fusionné
Style	Usage intensif
Type	
CUP	783585519609

### Dimensions

Dimensions	15,36 pouces x 11,46 pouces x 8,43 pouces
Hauteur	8.43 in
Longueur	15,36 pouces
Poids	16.85 lb
Largeur	11,46 pouces

### Caractéristiques électriques

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

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertorié UL
--------------------------	---------------

### Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	35

## Documentation

Brochures - Circuit-Lock® Motor Disconnects  
Catalogues - WDK Catalog Full 2024  
Dessin technique - FDS60 AutoCAD Drawing  
Dessins de vente - WDK\_FDS60\_DRAWING\_PDF  
Garantie - Industrial & Commercial Products  
Littérature - Circuit-Lock® Motor Disconnects  
Littérature - Education Application Guide  
Littérature - Food Processing Guide  
Littérature - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects  
Littérature - Improved Short Circuit Current Ratings (SCCR)  
Littérature - Safety Product Guide  
Manuels d'installation - WIRING\_PD1783\_INSTALLINST  
Page du catalogue - WDK F-18 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK F-15 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK F-16 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK F-17 Catalog Page  
Page du catalogue - WDK F-19 Catalog Page  
Spécifications - FDS60  
Spécifications - FDS60  
Spécifications - Wiring FDS60 Specification Sheet  
Vidéo - Circuit-Lock® Rounded Sloped Top Motor Disconnects



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-FDS60-SPEC-FR | REV 7/2024