

KILLARK®

Série FXS - Interrupteur de défaut de terre en bout de course mA-moyeu 1/2 po - 20A/120Vac/60Hz - réglage de déclenchement 4-6 mA

Par Killark
No de catalogue [FXS-GFI-1020](#)

Série FXS - Disjoncteur de fuite à la terre en aluminium - scellé en usine - taille de moyeu 1/2" - 20A/120Vac/60Hz - réglage de déclenchement 4-6 milliampères.



Image représentative

Caractéristiques

- Élimine les exigences d'étanchéité externe.
- Coût d'installation réduit.
- Résistant aux intempéries NEMA 3.
- Câblage à code couleur avec plus d'espace pour faciliter l'installation sur le terrain.
- Vis captives en acier inoxydable pour l'assemblage du couvercle.
- Accessoire de verrouillage disponible doit être installé en usine.
- Bossage de mise à la terre pour la mise à la terre dans la boîte à bornes.
- Les corps des dispositifs et les couvercles sont en alliage d'aluminium fondu sans cuivre.
- Les corps des boutons-poussoirs, des interrupteurs et des voyants lumineux sont en aluminium sans cuivre.
- L'arbre de commande des boutons-poussoirs et des interrupteurs-sélecteurs est en acier inoxydable.

Générale

Application	Les disjoncteurs de défaut de terre FXS sont conçus pour interrompre un circuit lorsqu'un défaut de terre est détecté sur un équipement pouvant être manipulé par le personnel dans des lieux dangereux.
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type	Disjoncteur de fuite à la terre en aluminium scellé en usine

Documentation

[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-FXS-GFI-1020-SPEC-FR | REV 12/2023