

KILLARK®

GFCS30301 - Série GFCS, AL Feed-Thru 1-Pole Ground Fault Control Station, 30 Milliamp Trip, 30A Breaker, 120VAC, Hub Size 1" (taille de moyeu 1")

Par Killark

No de catalogue [GFCS30301](#)

Série GFCS - Poste de contrôle de défaut de terre unipolaire à traversée en aluminium - scellé en usine - déclenchement 30 Milliamp - disjoncteur 30A - 120VAC - taille du moyeu 1Inch NPT.

Caractéristiques

- Chambre de mise à la terre scellée en usine (les assemblages dans les zones du groupe B doivent être scellés à moins de 6" du boîtier. La classification des autres zones n'exige pas l'utilisation de joints d'étanchéité).
- Ouvertures pour conduits de 1" NPT en haut et en bas.
- Bouton-poussoir de test externe et témoin lumineux pour la surveillance.
- La poignée externe ON-OFF_TEST-Reset peut être verrouillée en position ON-OFF.
- Disjoncteur de fuite à la terre de 5ma pour la protection des personnes.
- Disjoncteur de fuite à la terre de 30ma pour la protection de l'équipement et des circuits de traçage thermique.
- Caractéristiques électriques 120VAC (unipolaire), 120/240VAC (bipolaire), 10 000AIC.

Général

Action	SP
Actionneur	Opérateur de disjoncteur miniature avec réarmement
Numéro de catalogue	GFCS30301
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Gray• Gris
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de boîtier	Boulonné
Type de finition	Polyester époxy revêtu de poudre
Type d'indicateur(s)	Lampe pilote
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	
Nombre de pôles	1
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Type de réinitialisation	Bouton poussoir sur la poignée
Série	MCB
Type	SFPC
CUP	783936112701

Dimensions

Profondeur	8.5
Poids brut avec emballage	13
Hauteur	7.875 en
Poids	13 lb
Largeur	7.375 et

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	120 VAC
Sensibilité	30mA



Chef d'orchestre

Nombre de fils 2

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA LR061895-2
Cote(s) de dangerosité

- Classe I, Divisions 1 & 2, Groupes B, C, D
- Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2, 3, 7(B, C, D), 9(E, F, G)

Nema Rating
Numéro de dossier UL E83969

Logistique

Scellé en usine

Scellé en usine

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Manuels d'installation - KIL_GFCS Series GFCI Receptacle IOM_K1184](#)
[Spécifications - GFCS Series Ground Fault Control Stations Specification Sheet](#)
[Spécifications - GFCS30301](#)
[Spécifications - GFCS30301](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-GFCS30301-SPEC-FR | REV 7/2024