

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