

## GFCS30201 - Série GFCS, AL Feed-Thru 1-Pole Ground Fault Control Station, 30 Milliamp Trip, 20A Breaker, 120VAC, Hub Size 1".

Par Killark

No de catalogue [GFCS30201](#)

Série GFCS - Poste de contrôle de défaut de terre unipolaire à traversée en aluminium - scellé en usine - déclenchement 30 Milliamp - disjoncteur 20A - 120VAC - taille du moyeu 1Inch NPT.



### Général

Action	SP
Actionneur	Opérateur de disjoncteur miniature avec réarmement
Numéro de catalogue	GFCS30201
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de boîtier	Boulonné
Type de finition	Epoxy polyester revêtu de poudre
Type d'indicateur(s)	Lampe pilote
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1%)
Type de montage	Mur
Nombre de pôles	1
Température de fonctionnement Celcius Max	40 degrés
Type de réinitialisation	Bouton poussoir sur la poignée MCB
Série	SFPC
Type	DDFT
CUP	783936112688

### Dimensions

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

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	120 VAC
Sensibilité	5mA

### Chef d'orchestre

Nombre de fils	2
----------------	---

### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR061895-2
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>Classe I, Divisions 1 &amp; 2, Groupes B, C, D</li><li>Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB+H2, IIA</li><li>Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Nema Rating	3, 7(B, C, D), 9(E, F, G)
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 - GFCS30201](#)