

## GFSM240A

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [GFSM240A](#)

Power Protection Product, GFCI Circuit Breaker Sensing Modules, Industrial, Auto Set, 240V AC, GFCI Circuit Breakers , 4-6 mA Trip Level, Black.



### Caractéristiques

- Doit être utilisé avec le disjoncteur GSMCB GFCI Sensing Module
- Fonctionne de manière interdépendante avec un disjoncteur de branche magnétique.
- Contrôle le circuit électrique à l'aide d'un transformateur de courant différentiel externe.
- Aucune charge directe n'est présente au niveau du module

### Général

Contactauxiliaires	Aucun
Numéro de catalogue	GFSM240A
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Type de boîtier	Oui
Conditions environnementales	NEMA 4X
Cadre	Standard
Type d'article	Module de détection à réglage automatique
Matériau	Composite
Température de fonctionnement	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Série	Très résistant
Type	Réinitialisation automatique
CUP	783585692012

### Dimensions

Hauteur	2,3 pouces
Longueur	4.7 in

### Caractéristiques électriques

Connectivité	Vis de fixation
Fréquence nominale	60 Hz
Taux d'interruption	10,000 A
Capacité de charge	80 % de la valeur nominale totale en continu A
Type de voyage	0,025 seconde
Tension Rating	240 VAC
Tension nominale Description	240 VAC

### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Répertoire UL
--------------------------	---------------

### Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - GFSM240A AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_GFSM240\\_DRAWING\\_PDF](#)  
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)  
[Littérature - Pulp & Paper Solutions](#)  
[Littérature - Safety Product Guide](#)  
[Littérature - PULP & PAPER SOLUTIONS](#)  
[Manuels d'installation - WIRING\\_PD2163\\_INSTALLINST](#)  
[Spécifications - GFSM240A](#)  
[Spécifications - Wiring GFSM240A Specification Sheet](#)