

GFN

Fusibles Midget à action temporisée

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

FM



Les fusibles Midget GFN avec indicateur sont disponibles de 1/10 à 30A. Ces fusibles à action temporisée possèdent un indicateur de fusion visuel situé à l'extrémité du fusible pour indiquer l'ouverture du circuit. Les indicateurs peuvent être utilisés avec des microcontacts pour une indication à distance ou visuelle. (Ne pas utiliser sur les circuits de distribution.)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- L'indicateur donne un signal visuel de la fusion du fusible ou actionne un microcontact pour un signal à distance.
- Plusieurs calibres pour une grande variété d'applications
- Temporisés à 200% du calibre nominal pour 12 secondes
- Peuvent être utilisés avec les porte-fusibles UltraSafe™ (1/10 - 10A)
- Dimensions de 1-1/2" x 13/32" (10mm x 38mm)

NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS) :

GFN1/10	GFN4/10	GFN1-1/4	GFN2-1/4	GFN3-1/2	GFN6	GFN12*
GFN1/8	GFN1/2	GFN1-4/10	GFN2-1/2	GFN4	GFN6-1/4	GFN15*
GFN15/100	GFN6/10	GFN1-1/2	GFN2-8/10	GFN4-1/2	GFN7	GFN20*
GFN2/10	GFN8/10	GFN1-6/10	GFN3	GFN5	GFN8	GFN25*
GFN1/4	GFN1	GFN1-8/10	GFN3-2/10	GFN5-6/10	GFN10	GFN30*
GFN3/10	GFN1-1/8	GFN2	Les calibres de 12 à 30A sont à double cylindres.			

PORTE-FUSIBLES RECOMMANDÉS pour fusibles Midget (10x38mm)

Nombre de pôles	Numéro de catalogue			
	Porte-fusibles UltraSafe™ avec indication	Connecteur à vis	Connecteur à plaque	À boîte en cuivre
Pôle additionnel		30310	30320	30350
1	USM1I	30311	30321	30351
2	USM2I	30312	30322	30352
3	USM3I	30313	30323	30353
3	USFM10I			

CALIBRES :

- **Volts** : 250VCA (0.1 - 10A)
125VCA (12 - 15A)
32VCA (20 - 30A)
- **Amps** : 1/10 to 30A
- **CI** : 200kA C.I., 250VCA, 0.1-10A,
10kA C.I., 125VCA, 0.1-15A,
10kA C.I., 32VCA, 20-30A

FAITS SAILLANTS :

- Indicateur visuel
- Action temporisée
- Double corps pour les calibres de 12 à 30A

APPLICATIONS :

- Pour la protection additionnelle des circuits nécessitant une temporisation et une indication de fusion tel les solénoïdes et les circuits de contrôle.

HOMOLOGATIONS :

- Listé UL selon les Normes 248-14 Filière E33925 (1/10 à 15A)
- Certifié CSA selon les Normes C22.2 No 248-14 (1/10 à 15A)

