

# FSM

Fusibles pour Multimètres

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

FM



Mersen a développé un vrai fusible à 1000V CA / CC conçu pour la protection des multimètres analogiques et numériques. Ces fusibles répondent à toutes les exigences de l'industrie avec trois calibres faciles à utiliser. À 1000V CA et CC, les fusibles FSM de Mersen sont conçus pour le marché des instruments de mesure électroniques et de contrôle.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

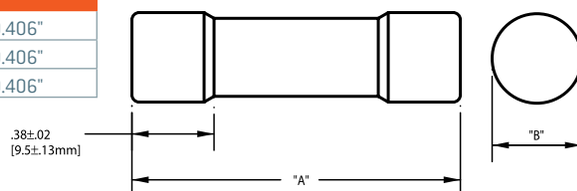
- Pour la protection des multimètres
- Protection complète à 1000V CA / CC
- Calibrés à 100% pour opération continue avec un L/R = 10mS.
- Corps en fibre de verre mélangé robuste et fêrures plaquées pour une fiabilité et des performance supérieures.

## NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS) :

FSM44/100	FSM11	FSM15
-----------	-------	-------

## DIMENSIONS

Numéro de Catalog	A	B
FSM44/100	1.375"	0.406"
FSM11	1.500"	0.406"
FSM15	1.500"	0.406"



## CALIBRES :

- **Volts** : 1000VCA / CC
- **Amps** : 44/100A, 11A, 15A
- **CI** : 20kA C.I.

## FAITS SAILLANTS :

- Action rapide
- Limiteur de courant

## APPLICATIONS

- Multimètres

## RÉFÉRENCES

Les fusibles FSM de Mersen remplacent les:

- DMM-B de Bussmann
- FLU de Littelfuse

## HOMOLOGATIONS :

- Reconnu UL selon la Filière E60314

