

**60130008**

## Fusible cylindrique sans percuteur type aM 10x38 500VAC 8A



Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

### Points forts

- Haut niveau de performance
- Fiabilité élevée
- Sécurité renforcée

### Conforme aux normes

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/60130008>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	38
Largeur [mm]	10.3
Poids du produit [kg]	0.01
Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	10x38
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	8
Type	aM

### ETIM - Caractéristiques électriques

Courant nominal assigné [A]	8
Tension assignée cc [V]	500
Type de tension	AC
Classe de fonctionnement	aM
Fréquence de fonctionnement nominale [Hz]	50..60
Capacité de coupure à la tension nominale, CA [kA]	120
Perte de puissance en courant assigné [W]	0.75

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Taille	10x38 mm
--------	----------

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Fusible en céramique
--------	----------------------

### Classification

UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905

### Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Code cyclé de vie	40
Pays d'origine	ES

### Logistique

GTIN/EAN	3596031377268
Code douane	8536101090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.01
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.01
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.01
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----