

**67130160**

## Fusible à couteaux sans percuteur type aM NH S1 500VAC 160A



Les fusibles industriels Socomec assurent la protection des installations et des personnes contre les surintensités des circuits électriques 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/67130160>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	53
Largeur [mm]	137.5
Profondeur [mm]	52
Poids du produit [kg]	0.395
Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	S1
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	160
Type	gG

### ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	160
Tension assignée ca [V]	500
Classe de fonctionnement	aM (protection des appareillages de connexion)

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Finition du voyant indicateur	Aucun
-------------------------------	-------

### ETIM - Caractéristiques techniques

Taille de fusible selon IEC 60269	NH1
-----------------------------------	-----

### Classification

UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908

### Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	HU

### Logistique

GTIN/EAN	3596031387830
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.395
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.135
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.04
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.07

### Normes

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