

**68971200**

## Fusible à couteaux avec percuteur type aM NH S4 500VAC 1250A



### 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/68971200>

Les fusibles industriels Socomec assurent la protection des installations et des personnes contre les surintensités des circuits électriques basse tension.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	110
Largeur [mm]	203
Profondeur [mm]	105
Poids du produit [kg]	2.183
Indication de la fusion du fusible	avec percuteur
Taille fusible	S4
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	1250
Type	aM

### ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	1250
Tension assignée ca [V]	500
Classe de fonctionnement	aM (protection des appareillages de connexion)

### ETIM - Caractéristiques techniques

Taille de fusible selon IEC 60269	NH4
-----------------------------------	-----

### Classification

UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908

### Commerce

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

### Logistique

GTIN/EAN	3596031408948
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	2.183
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.135
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.115
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.225

### Normes

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