

67130200

Fusible à couteaux sans percuteur type aM NH S1 500VAC 200A



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/67130200>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	53
Largeur [mm]	137.5
Profondeur [mm]	52
Poids du produit [kg]	0.401
Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	S1
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	200
Type	gG

ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	200
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	3596031387847
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.401
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.135
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.065
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04

Normes

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