

67220250

Fusible à couteaux sans percuteur type gG NH S2 500VAC 250A



Les fusibles industriels 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/67220250>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	61
Largeur [mm]	152.5
Profondeur [mm]	60
Poids du produit [kg]	0.413
Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	S2
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	250
Type	gG

ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	250
Tension assignée ca [V]	500

ETIM - Caractéristiques mécaniques

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

ETIM - Caractéristiques techniques

Taille de fusible selon IEC 60269	NH2
-----------------------------------	-----

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	3596031391325
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.413
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.16
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04

Normes

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