

68720250

Fusible à couteaux avec percuteur type gG NH S2 690VAC 250A



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

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	61
Largeur [mm]	152.5
Profondeur [mm]	60
Poids du produit [kg]	0.578
Indication de la fusion du fusible	avec percuteur
Taille fusible	S2
Tension nominale	690 VAC
Calibre [A]	250
Type	gG

ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	250
Tension assignée ca [V]	690

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	3596031408511
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.578
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.075
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.05

Normes

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

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/68720250>