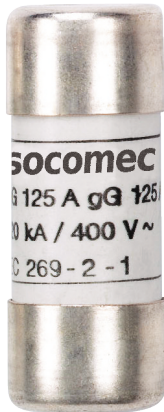


**60620125**

## Fusible cylindrique avec percuteur type gG 22x58 400VAC 125A



Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique 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/60620125>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	58
Largeur [mm]	22.2
Poids du produit [kg]	0.05
Indication de la fusion du fusible	avec percuteur
Taille fusible	22x58
Tension nominale	400 VAC
Calibre [A]	125
Type	gG

### ETIM - Caractéristiques électriques

Courant nominal assigné [A]	125
Tension assignée ca [V]	690
Type de tension	AC
Classe de fonctionnement	gG
Fréquence de fonctionnement nominale [Hz]	50..60

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Taille	22x58 mm
Finition du voyant indicateur	Indicateur d'état du fusible supérieur

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Fusible en céramique
--------	----------------------

### Classification

UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905

### Commerce

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

### Logistique

GTIN/EAN	3596031378616
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.05
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.022
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.022
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.058

### Normes

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