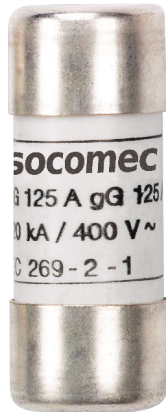


60120012

Fusible cylindrique sans percuteur type gG 10x38 500VAC 12A



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/60120012>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	38
Largeur [mm]	10.3
Poids du produit [kg]	0.01
Indication de la fusion du fusible	sans percuteur
Taille fusible	10x38
Tension nominale	500 VAC
Calibre [A]	12
Type	gG

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant nominal assigné [A]	12
Tension assignée ca [V]	500
Type de tension	AC
Classe de fonctionnement	gG
Fréquence de fonctionnement nominale [Hz]	50..60
Capacité de coupure à la tension nominale, CA [kA]	120
Perte de puissance en courant assigné [W]	1.3

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Taille	10x38 mm
--------	----------

ETIM - Caractéristiques techniques

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

Classification

UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905

Commerce

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

Logistique

GTIN/EAN	3596031377138
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.01
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.01
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.01
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04

Normes

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