

**60120032**

## Fusible cylindrique sans percuteur type gG 10x38 400VAC 32A



### Points forts

- Haut niveau de performance
- Fiabilité élevée
- Sécurité renforcée

### Caractéristiques générales

- 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/60120032>

Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	10x38
Tension nominale	400 VAC
Calibre	32
Type	gG
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Breaking capacity [kA]	120
Power loss at rated current [W]	2.9
Voltage type	AC
Rated current [A]	32
Rated voltage [V]	400
Rated operating frequency [Hz]	50..60
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Size	14x51 mm
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Ceramic fuse
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	ES
Longueur du produit	0.038
Largeur du produit	0.0103
Poids du produit	0.01
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031377176
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.01
Longueur de l'unité d'emballage	0.01
Largeur de l'unité d'emballage	0.01
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC