

**67020016**

## Fusible à couteaux sans percuteur type gG NH S0 500VAC 16A



### 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/67020016>

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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	S0
Tension nominale	500 VAC
Calibre	16
Type	gG
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Voltage type	AC
Rated current [A]	16
Rated voltage AC [V]	500
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Type of fuse status indicator	None
<b>ETIM - Technical features</b>	
Fuse construction type according to IEC 60269	NH0
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1988-04-15
Date d'obsolescence	2021-09-01
Date d'interdiction	2022-02-01
Pays d'origine	HU
Longueur du produit	0.048
Largeur du produit	0.1275
Profondeur du produit	0.04
Poids du produit	0.256
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031385089
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.256
Longueur de l'unité d'emballage	0.125
Largeur de l'unité d'emballage	0.06
Profondeur de l'unité d'emballage	0.03
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC