

67120125

Fusible à couteaux sans percuteur type gG NH S1 500VAC 125A



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/67120125>

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

Caractéristiques techniques	
Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	S1
Tension nominale	500 VAC
Calibre	125
Type	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	125
Rated voltage AC [V]	500
ETIM - Mechanical characteristics	
Type of fuse status indicator	None
ETIM - Technical features	
Fuse construction type according to IEC 60269	NH1
Classification	
UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908
Commerce	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	HU
Longueur du produit	0.053
Largeur du produit	0.1375
Profondeur du produit	0.052
Poids du produit	0.393
Logistique	
GTIN/EAN	3596031386796
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.393
Longueur de l'unité d'emballage	0.028
Largeur de l'unité d'emballage	0.057
Profondeur de l'unité d'emballage	0.072
Normes	
Conformité aux normes	IEC