

68720125

Fusible à couteaux avec percuteur type gG NH S2 690VAC 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/68720125>

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	with striker
Taille fusible	S2
Tension nominale	690 VAC
Calibre	125
Type	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	125
Rated voltage AC [V]	690
ETIM - Technical features	
Fuse construction type according to IEC 60269	NH2
Classification	
UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908
Commerce	
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	0.061
Largeur du produit	0.1525
Profondeur du produit	0.06
Poids du produit	0.58
Logistique	
GTIN/EAN	3596031408481
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.58
Longueur de l'unité d'emballage	0.07
Largeur de l'unité d'emballage	0.15
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055
Normes	
Conformité aux normes	IEC