

68820315

Fusible à couteaux avec percuteur type gG NH S3 690VAC 315A



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/68820315>

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	S3
Tension nominale	690 VAC
Calibre	315
Type	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	315
Rated voltage AC [V]	690
ETIM - Technical features	
Fuse construction type according to IEC 60269	NH3
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	0.076
Largeur du produit	0.1525
Profondeur du produit	0.075
Poids du produit	0.874
Logistique	
GTIN/EAN	3596031408672
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.874
Longueur de l'unité d'emballage	0.065
Largeur de l'unité d'emballage	0.09
Profondeur de l'unité d'emballage	0.15
Normes	
Conformité aux normes	IEC