

67130315

Fusible à couteaux sans percuteur type aM NH S1 400VAC 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/67130315>

Les fusibles industriels Socomec 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	400 VAC
Calibre	315
Type	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	315
Rated voltage AC [V]	400
Utilization category	aM (switchgear protection)
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	0.396
Logistique	
GTIN/EAN	3596031387878
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.396
Longueur de l'unité d'emballage	0.135
Largeur de l'unité d'emballage	0.065
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04
Normes	
Conformité aux normes	IEC