

68730400

Fusible à couteaux avec percuteur type aM NH S2 690VAC 400A



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

Points forts

- 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/68730400>

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	61
Largeur [mm]	152.5
Profondeur [mm]	60
Poids du produit [kg]	0.64
Indication de la fusion du fusible	avec percuteur
Taille fusible	S2
Tension nominale	690 VAC
Calibre [A]	400
Type	aM

ETIM - Caractéristiques électriques

Type de tension	AC
Courant nominal assigné [A]	400
Tension assignée ca [V]	690
Classe de fonctionnement	aM (protection des appareillages de connexion)

ETIM - Caractéristiques techniques

Taille de fusible selon IEC 60269	NH2
-----------------------------------	-----

Classification

UNSPSC	39121612
Classe ETIM	EC000055
IGCC	4908

Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	HU

Logistique

GTIN/EAN	3596031408627
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.64
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.155
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.055

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----