

60520016

Fusible cylindrique avec percuteur type gG 14x51 500VAC 16A



Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

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

Caractéristiques techniques

Indication de la fusion du fusible	with striker
Taille fusible	14x51
Tension nominale	500 VAC
Calibre	16
Type	gG

ETIM - Electrical characteristics

Voltage type	AC
Rated current [A]	16
Rated voltage [V]	500
Rated operating frequency [Hz]	50..60

ETIM - Mechanical characteristics

Size	14x51 mm
Type of fuse status indicator	Top fuse status indicator

ETIM - Technical features

Model	Ceramic fuse
-------	--------------

Classification

UNSPSC	39121609
Classe ETIM	EC002704
IGCC	4905

Commerce

Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	ES
Longueur du produit	0.038
Largeur du produit	0.0103
Poids du produit	0.02

Logistique

GTIN/EAN	3596031378272
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.02
Longueur de l'unité d'emballage	0.0143
Largeur de l'unité d'emballage	0.0143
Profondeur de l'unité d'emballage	0.051

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/60520016>