

60120010

Fusible cylindrique sans percuteur type gG 10x38 500VAC 10A



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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/60120010>

Caractéristiques techniques

Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	10x38
Tension nominale	500 VAC
Calibre	10
Type	gG

ETIM - Electrical characteristics

Breaking capacity [kA]	120
Power loss at rated current [W]	1
Voltage type	AC
Rated current [A]	10
Rated voltage [V]	500
Rated operating frequency [Hz]	50..60

ETIM - Mechanical characteristics

Size	14x51 mm
------	----------

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	0.01

Logistique

GTIN/EAN	3596031377114
Code douane	8536101090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.01
Longueur de l'unité d'emballage	0.01
Largeur de l'unité d'emballage	0.01
Profondeur de l'unité d'emballage	0.038

Normes

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