

60130010

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



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/60130010>

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

Caractéristiques techniques	
Indication de la fusion du fusible	without striker
Taille fusible	10x38
Tension nominale	500 VAC
Calibre	10
Type	aM
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
Utilization category	aM (switchgear protection)
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	3596031377275
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