

60520010

Fusible cylindrique avec percuteur type gG 14x51 400VAC 125A

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/6052 0010 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

The second secon	
Indication de la fusion du fusible	with striker
Taille fusible	14x51
Tension nominale	400 VAC
Calibre	10
Туре	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	10
Rated voltage [V]	500
Rated operating frequency [Hz]	5060
ETIM - Mechanical characteristic	cs
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	3596031378258
Code douane	8536101090
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

2024-05-10 05:38:14