

60220020

Fusible cylindrique sans percuteur type gG 14x51 690VAC 20A



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/60220020>

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	14x51
Tension nominale	690 VAC
Calibre	20
Type	gG
ETIM - Electrical characteristics	
Voltage type	AC
Rated current [A]	20
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	0.051
Largeur du produit	0.0143
Poids du produit	0.02
Logistique	
GTIN/EAN	3596031377466
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.02
Longueur de l'unité d'emballage	0.014
Largeur de l'unité d'emballage	0.014
Profondeur de l'unité d'emballage	0.05
Normes	
Conformité aux normes	IEC