

60620100

Fusible cylindrique avec percuteur type gG 22x58 500VAC 100A



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/60620100>

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 | with striker |
| Taille fusible | 22x58 |
| Tension nominale | 500 VAC |
| Calibre | 100 |
| Type | gG |
| ETIM - Electrical characteristics | |
| Voltage type | AC |
| Rated current [A] | 100 |
| Rated voltage [V] | 690 |
| 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 | 0.051 |
| Largeur du produit | 0.0143 |
| Poids du produit | 0.05 |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596031378609 |
| Code douane | 8536109090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 0.05 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.022 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.022 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.058 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |