

# 68620250

# Fusible à couteaux avec percuteur type gG NH S1 500VAC 250A



#### 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

2024-05-07 16:11:25



https://www.socomec.fr/fr/reference/6862 0250

Les fusibles industriels assurent la protection des installations et des personnes contre les surintensités des circuits électriques basse tension.

| ndication de la fusion du fusible             | with striker  |
|---|---------------|
| Taille fusible                                | S1            |
| Fension nominale                              | 500 VAC       |
| Calibre                                       | 250           |
| Гуре  | gG            |
| ETIM - Electrical characteristics             |               |
| /oltage type                                  | AC            |
| Rated current [A]                             | 250           |
| Rated voltage AC [V]                          | 500           |
| ETIM - Technical features                     |               |
| Fuse construction type according to IEC 60269 | NH1           |
| Classification                                |               |
| JNSPSC  | 39121612      |
| Classe ETIM                                   | EC000055      |
| GCC   | 4908          |
| Commerce                                      |               |
| Date d'effet                                  | 1988-04-15    |
| Pays d'origine                                | ES            |
| ongueur du produit                            | 0.053         |
| argeur du produit                             | 0.1375        |
| Profondeur du produit                         | 0.052         |
| _ogistique                                    |               |
| GTIN/EAN                                      | 3596031408344 |
| Code douane                                   | 8536109090    |
| Jnité de contenu                              | PC            |
| Poids brut de l'unité d'emballage             | 1.25          |
| ongueur de l'unité d'emballage                | 0.135         |
| argeur de l'unité d'emballage                 | 0.044         |
| Profondeur de l'unité d'emballage             | 0.065         |
| Normes  |               |

2024-05-07 16:11:25