

66030100

Fusible à couteaux type aM NH S00 690VAC 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

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

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Indication de la fusion du fusible | without striker |
| Taille fusible | S00 |
| Tension nominale | 690 VAC |
| Calibre | 100 |
| Type | aM |

ETIM - Electrical characteristics

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Voltage type | AC |
| Rated current [A] | 100 |
| Rated voltage AC [V] | 690 |
| Utilization category | aM (switchgear protection) |

ETIM - Mechanical characteristics

| | |
|-------------------------------|------|
| Type of fuse status indicator | None |
|-------------------------------|------|

ETIM - Technical features

| | |
|---|------|
| Fuse construction type according to IEC 60269 | NH00 |
|---|------|

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121612 |
| Classe ETIM | EC000055 |
| IGCC | 4908 |

Commerce

| | |
|-----------------------|------------|
| Date d'effet | 1990-06-12 |
| Date d'obsolescence | 2021-07-31 |
| Date d'interdiction | 2021-12-31 |
| Pays d'origine | HU |
| Longueur du produit | 0.048 |
| Largeur du produit | 0.08 |
| Profondeur du produit | 0.03 |
| Poids du produit | 0.178 |

Logistique

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031384129 |
| Code douane | 8536109090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 0.178 |

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|

<https://www.socomec.fr/fr/reference/66030100>