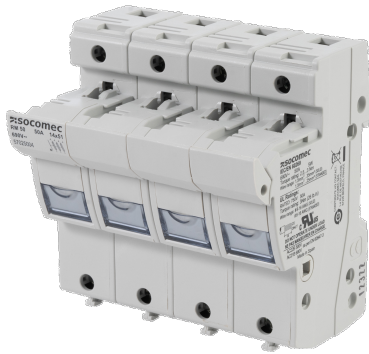


57025004

Sectionneur-fusible RM50 sans cont. aux. de sign.-50A-3PP+N-NFC 14x51



Points forts

- Sécurité renforcée
- Haut pouvoir de coupure
- Format et accessoire spécifiques

Conforme aux normes

- IEC 60269-2,-1
- IEC 60269-1
- IEC 60269-2
- UL E307648

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/57025004>

Les RM sont des sectionneurs-fusibles modulaires pour fusibles cylindriques. Ils assurent le sectionnement de sécurité et la protection contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Hauteur [mm] | 110 |
| Largeur [mm] | 106 |
| Profondeur [mm] | 76 |
| Poids du produit [kg] | 0.48 |
| Indication de la fusion du fusible | Non |
| Taille fusible | 14x51 |
| Nombre de pôles | 3+N |
| Calibre [A] | 50 |
| Taille | RM/RMS 50 |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|---|-----|
| Tension nominale [V] | 690 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Conducteur neutre branché simultanément | Oui |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Type de montage | Rail DIN |
| Pour taille de fusible | 14x51 mm |
| Largeur dans les unités de partition | 1 |
| Profondeur d'encastrement [mm] | 40 |
| Classe de protection (ip) | IP2X |

ETIM - Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Verrouillable | Oui |
| Affichage de défaillances optique | Non |

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121624 |
| Classe ETIM | EC002705 |
| IGCC | 4974 |

Commerce

| | |
|-------------------|------------|
| Date d'effet | 2012-06-25 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | ES |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596032687014 |
| Code douane | 8536105090 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.48 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.125 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.09 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.118 |

Normes

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