

**57025016**

## Sectionneur-fusible RMS50 commande frontale 14x51 4P 50A



Les RMS 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.

### 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/57025016>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	110
Largeur [mm]	106
Profondeur [mm]	76
Poids du produit [kg]	0.47
Indication de la fusion du fusible	Oui
Taille fusible	14x51
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	50
Taille	RM/RMS 50

### ETIM - Caractéristiques électriques

Tension nominale [V]	690
Nombre de pôles	4
Conducteur neutre branché simultanément	Non

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Pour taille de fusible	14x51 mm
Largeur dans les unités de partition	4
Profondeur d'encastrement [mm]	49.5
Classe de protection (ip)	IP2X

### ETIM - Caractéristiques techniques

Verrouillable	Oui
Affichage de défaillances optique	Oui

### Classification

UNSPSC	39121624
Classe ETIM	EC002705
IGCC	4974

### Commerce

Date d'effet	2015-01-29
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

### Logistique

GTIN/EAN	3596032843403
Code douane	8536105090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.47
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.12
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.09
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.127

### Normes

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