

**57035016**

## Sectionneur-fusible RMS100 commande frontale 22x58 4P 125A



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/57035016>

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	126.5
Largeur [mm]	143
Profondeur [mm]	76.5
Poids du produit [kg]	0.75
Indication de la fusion du fusible	Oui
Taille fusible	22x58
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	100
Taille	RM/RMS 100

### 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	22x58 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	2012-06-25
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

### Logistique

GTIN/EAN	3596032687168
Code douane	8536109090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.75
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.14
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.09
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.156

### Normes

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