

36553026

## Inter-section-fusible coup visi FUSOMAT ST bobine-CDE D Ext&Dir-250A-3P-DIN S1



### Points forts

- Déclenchement sur surcharge
- Haut pouvoir de coupure
- Sécurité renforcée

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/36553026>

Les FUSOMAT sont des interrupteurs-sectionneurs-fusibles tri ou tétrapolaires à commande manuelle qui peuvent être déclenchés à distance. Ils assurent la manoeuvre en charge, le sectionnement de sécurité et la protection contre les surcharges et les courts-circuits de tout circuit électrique basse tension. Ils peuvent assurer l'ouverture automatique du circuit en association avec :

- détecteur fusion fusible (voir DDMM ou FMD),
- relais thermique,
- relais différentiel (voir RESYS),
- autres dispositifs de protection.

### Caractéristiques techniques

Taille fusible	NH1
Nombre de pôles	3
Calibre	250
Type	I-0

### ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated permanent current Iu [A]	250
Number of poles	3

### ETIM - Mechanical characteristics

Cable entry	Top/bottom
Equipped with connectors	No
Suitable for floor mounting	Yes
Suitable for front mounting	Yes
Suitable for busbar mounting	No
Degree of protection (IP), front side	IP20

### ETIM - Technical features

Version as main switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Suitable for fuses	NH1
With error protection	No
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection
Type of control element	Long turning handle
Position control element	Left
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Version as emergency stop installation	Yes

### Classification

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC001040
IGCC	5291

### Commerce

Date d'effet	1992-01-22
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596031185894
Code douane	8536309090
Unité de contenu	PC

Poids brut de l'unité d'emballage	7.64
Longueur de l'unité d'emballage	0.407
Largeur de l'unité d'emballage	0.267
Profondeur de l'unité d'emballage	0.305
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC