

**3V513012**

## Coffret de sécurité ATEX en tôle 3P 125A raccordement bas/bas



### Points forts

- Sécurisation des interventions
- Coupure des charges inductives (AC23)
- Conception robuste
- Indice de protection IP65

### Caractéristiques générales

- Equipés d'interrupteurs-sectionneurs à coupure visible SIDER.
- Coffrets réalisés en acier galvanisé.
- Disponibles en version BB.
- Double verrouillage.
- Coupure visible.
- Equipés de poignée type S de couleur rouge.
- Deux barrettes de mise à la terre permettant le raccordement sont disponibles dans le coffret.
- Écran de protection des parties actives.
- Environnement ATEX.

### Conforme aux normes

- IEC 60204-1
- IEC 61439-2
- IEC 60947-3
- IEC 60364
- Directive ATEX 2014/34/UE

### Accès à la documentation associée



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

[/3V513012](#)

Les coffrets ATEX équipés d'interrupteurs SOCOMEC assurent la coupure d'urgence, la coupure pour entretien mécanique et le sectionnement de sécurité à proximité de tout circuit terminal basse tension en zone à risque d'explosion.

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Latéral
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	125
Type	Coffrets de sécurité en tôle

### ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	690
Tension de fonctionnement normale [V]	400..690
Courant permanent nominal iu [A]	125
Nombre de pôles	3

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à une fixation sur sol	Non
Classe de protection (ip), face avant	IP65

### ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Non
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Oui
Finition de l'inverseur	Non
Nombre de commutateurs	1
Commande motorisée en option	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Déclencheur voltométrique en option	Non
Type de construction de l'appareil	Dispositif complet dans le boîtier
Finition de l'élément d'actionnement	Accouplement de porte
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Connexion par boulon

### Classification

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5176

### Commerce

Date d'effet	2005-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596031786237
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	15
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.326

Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.354
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.459
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC