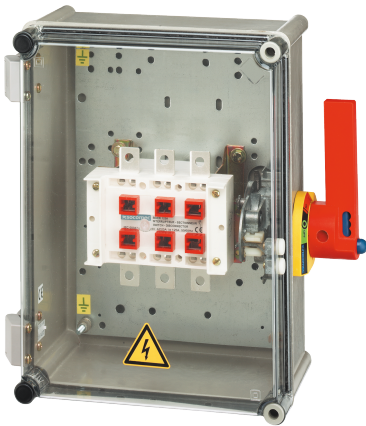


**32654012**

## Coffret de sécurité polyester 4P 125A raccordement haut/bas commande latérale



### Points forts

- Sécurité d'utilisation
- Coupure des charges inductives (AC23)
- Conception robuste
- Continuité de fonctionnement

### Caractéristiques générales

- Equipés d'interrupteurs-sectionneurs SIDER.
- Coffret en polyester.
- Coupure visible.
- Double verrouillage.
- Poignée de commande de couleur rouge.
- Raccordement HB ou BB
- Une barrette de mise à la terre permettant le raccordement est disponible dans le coffret.
- Écran de protection des parties actives.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 61439-2
- IEC 60364
- IEC 60204-1

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/32654012>

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

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Latéral
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	125
Type	Coffret de sécurité en polyester

### 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
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	125
Courant permanent nominal, ca-21, 400 v [A]	125
Puissance de fonctionnement nominale, ca-3, 400 v [kW]	125
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	4
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	63
Puissance de commutation à 400 v [kW]	63
Nombre de pôles	4

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à une fixation sur sol	Non
Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Oui
Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Adapté à un montage en distributeur	Non
Adapté à un montage intermédiaire	Non
Couleur de l'élément d'actionnement	Rouge
Classe de protection (ip), face avant	IP55

### 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 voltmétrique 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
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5176
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1990-01-23
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031155972
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	6,61
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0,54
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0,41
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0,29
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC