

**42153040**

## Commutateur SIRCOVER I-0-II 3P 400A sous coffret polyester



### Points forts

- Sécurité d'utilisation
- Adaptation à tous les environnements
- Mise en oeuvre facilitée
- Large gamme

### Caractéristiques générales

- De 160 à 630 A.
- 3 pôles, 4 pôles
- Commutation en fonctionnement "breakbefore- make" ( I-0-II), autres fonctions sur demande.
- Poignée noire.
- Triple cadenassage en position OFF.
- Coffret polyester.
- Face avant vissée, verrouillage de la porte en position ON.
- Teinte : RAL 7035.
- indice de protection : IP55.
- Fixation murale, 4 pattes fournies.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-6-1
- IEC 61439
- IEC 60204-1

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/42153040>

Les inverseurs de sources sous coffret assurent la commutation en charge des circuits, ainsi que le sectionnement de sécurité de tout circuit électrique basse tension, en assurant la protection contre le contact avec les parties actives sous tension et contre les éléments environnementaux, tels que la poussière, l'eau et autres dangers. Ils permettent la commutation de sources ou de charges, la consignation de l'alimentation au plus près des équipements en toute sécurité.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	800
Largeur [mm]	600
Profondeur [mm]	300
Type de commande	Avant
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	400
Taille	800x600x300
Taille du boîtier	B4

### ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	1000
Tension de fonctionnement normale [V]	400..690
Courant permanent nominal iu [A]	400
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	400
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	400
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	8
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	280
Puissance de commutation à 400 v [kW]	280
Nombre de pôles	3

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à une fixation sur sol	Oui
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	Noir
Classe de protection (ip), face avant	IP55
Largeur [mm]	600
Hauteur [mm]	800
Profondeur [mm]	300

### 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	Non
Finition de l'inverseur	Oui

Nombre de commutateurs	2
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
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1999-10-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031210114
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	50
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.6
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.82
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	1.21
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC