

## 43213C10

# Commutateur COMO CS I-II 3P 100A sous coffret polycarbonate



### Points forts

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

### Caractéristiques générales

- De 25 à 100 A
- 3 pôles, 4 pôles
- Poignée rouge.
- Triple cadenassage en position OFF.
- Coffret polyester.
- Emplacement des préperçages des entrées de câbles ( $\leq 40$  A).
- Couvercle fermé par vis.
- Teinte : RAL 7035.
- Indice de protection : IP65.
- Fixation murale.
- Barres de pontage intégrées.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- UL 60947-4-1

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/43213C10>

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 consignation de l'alimentation au plus près des équipements en toute sécurité.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	270
Largeur [mm]	180
Profondeur [mm]	171
Type de commande	Poignée jaune/rouge
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	100
Taille	CPC 4

### Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO <sub>2</sub> eq.]	88
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO <sub>2</sub> eq.]	15
SVHC > 0,1% de la masse ?	Non
RoHS applicable ?	Vrai

### 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]	100
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	63
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	100
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	IP65
Degré de protection (NEMA)	4X
Largeur [mm]	180
Hauteur [mm]	270
Profondeur [mm]	171

### ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Oui
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 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	Collier de câble
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2018-09-18
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033033414
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.622
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.185
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.215
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.305
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC UL