

43213C02

Commutateur COMO CS I-II 3P 25A 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 (≤ 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/43213C02>

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]	200
Largeur [mm]	146
Profondeur [mm]	104
Type de commande	Poignée jaune/rouge
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	25
Taille	CPC 2

Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.]	25
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.]	6
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]	25
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	15
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	25
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	5.5
Puissance de commutation à 400 v [kW]	5.5
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]	146
Hauteur [mm]	200
Profondeur [mm]	104

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
Classification	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177
Commerce	
Date d'effet	2018-09-18
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596033033384
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.747
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.2
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Normes	
Conformité aux normes	IEC UL