

43504006

Commutateur à cames manuel COMO CS by-pass-0-II 4P montage sur platine 63A



Ils assurent la commutation, l'inversion de sources ou la permutation en charge de deux circuits de puissance basse tension, ainsi que leur sectionnement de sécurité.

Points forts

- Montage rapide
- Facile à installer
- Efficace en toutes circonstances

Caractéristiques générales

- De 25A à 100A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Montage arrière ou montage sur porte.
- Disponibles comme interrupteurs autonome ou intégrés.

Conforme aux normes

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

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/43504006>

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Hauteur [mm] | 76 |
| Largeur [mm] | 176 |
| Profondeur [mm] | 76 |
| Type de commande | Direct / Externe : L |
| Nombre de pôles | 4 |
| Calibre [A] | 63 |
| Type | Montage sur plaque arrière |
| Taille du boîtier | CSb |

Durabilité Environnementale

| | |
|--|------|
| Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.] | 46 |
| Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.] | 7 |
| 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] | 63 |
| Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A] | 63 |
| Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A] | 63 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW] | 37 |
| Puissance de commutation à 400 v [kW] | 37 |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA] | 5 |
| Nombre de pôles | 4 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|------|
| Adapté à une fixation sur sol | Non |
| Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Non |
| Adapté à une fixation frontale centrale | Non |
| Adapté à un montage en distributeur | Non |
| Adapté à un montage intermédiaire | Oui |
| Couleur de l'élément d'actionnement | Noir |
| Classe de protection (ip), face avant | IP20 |
| Largeur [mm] | 176 |
| Hauteur [mm] | 76 |
| Profondeur [mm] | 76 |

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 | 1 |
| Commande motorisée en option | Non |
| Commande motorisée intégrée | Non |
| Déclencheur voltométrique en option | Non |
| Type de construction de l'appareil | Technique d'encastrement fixe |
| Finition de l'élément d'actionnement | Poignée courte |
| Verrouillable | Oui |
| Type de raccordement du circuit principal | Collier de câble |
| Classification | |
| UNSPSC | 39122205 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC | 5177 |
| Commerce | |
| Description | Interrupteur-sectionneur manuel COMO CS By-Pass, I-0-II, châssis CSb, 4P 63A, montage sur plaque arrière en fonctionnement direct avec poignée de type K1 ou montage sur plaque arrière en fonctionnement externe avec poignée de type K1. |
| Date d'effet | 2018-09-18 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | DE |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596033033810 |
| Code douane | 8536508000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 1.059 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.12 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.2 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.3 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC UL |