

21158406

Interrupteur-sectionneur COMO 8P 63A sous coffret poignée jaune/rouge



Points forts

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

Caractéristiques générales

- De 20 à 125 A.
- 3, 4, 6 et 8 pôles.
- Couleur jaune/rouge ou grise/bleue.
- Triple cadénassage en position OFF.
- Coffret polycarbonate.
- Face avant vissée.
- Indice de protection : IP65.
- Pré-perçage des entrées de câbles en haut, en bas et sur les cotés.
- Verrouillage de la porte quand l'appareil est en position ON.

Conforme aux normes

- IEC 60947-3

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/21158406>

Les interrupteurs-sectionneurs sous coffret assurent la coupure et la fermeture 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] | 214 |
| Largeur [mm] | 304 |
| Profondeur [mm] | 182 |
| Poids du produit [kg] | 1.61 |
| Type de commande | Poignée jaune/rouge |
| Nombre de pôles | 8 |
| Calibre [A] | 63 |
| Type | Rotatif |
| Taille du boîtier | 3 |

Durabilité Environnementale

| | |
|--|------|
| Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.] | 168 |
| Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.] | 14 |
| 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] | 44 |
| Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A] | 63 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-3, 400 v [kW] | 63 |
| Courant nominal de courte durée admissible icw [kA] | 1.26 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW] | 22 |
| Puissance de commutation à 400 v [kW] | 22 |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA] | 8 |
| Nombre de pôles | 8 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|-------|
| Adapté à une fixation sur sol | Oui |
| 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 | Non |
| Couleur de l'élément d'actionnement | Rouge |

| | |
|---|--|
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Couleur du boîtier/corps | Gris |
| Classe de protection (ip), face avant | IP65 |
| Largeur [mm] | 304 |
| Hauteur [mm] | 214 |
| Profondeur [mm] | 182 |
| 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 | 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 | Connexion par vis |
| Classification | |
| UNSPSC | 39122205 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC | 5176 |
| Commerce | |
| Description | Interrupteur-sectionneur COMO 8P 63A sous coffret poignée jaune/rouge, IP65, 214 x 304 x 182 mm (hauteur x largeur x profondeur) |
| Date d'effet | 2017-01-16 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | DE |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596033000874 |
| Code douane | 8537109899 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 1.61 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.151 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.147 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.2 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |