

26003041

Interrupteur-sectionneur AC SIRCO 3P 400A commande frontale sans poignée



Points forts

- Fiabilité et performance
- Sécurité des biens et des personnes
- Simplicité
- Montage facile

Caractéristiques générales

- Coupure pleinement apparente (double visualisation de la position).
- Catégories d'emploi sévères (AC-22 et AC-23).
- Grande résistance à la chaleur humide ("tropicalisés" d'origine).

Conforme aux normes

- IEC 60947-3

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/26003041>

Les SIRCO sont des interrupteurs-sectionneurs multipolaires manuels. Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité.

Les SIRCO sont destinées aux circuits électriques basse tension 415 VAC et DC.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Hauteur [mm] | 235 |
| Largeur [mm] | 230 |
| Profondeur [mm] | 110 |
| Poids du produit [kg] | 4 |
| Type de commande | Direct : B2, J1 / Externe : S2 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Tension nominale | 415 VAC / 500 VDC |
| Calibre [A] | 400 |
| Type | Commande frontale |
| Taille du boîtier | B5 |

Durabilité Environnementale

| | |
|--|------|
| Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.] | 202 |
| Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.] | 24 |
| SVHC > 0,1% de la masse ? | Non |
| RoHS applicable ? | Vrai |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V] | 500 |
| Tension de fonctionnement normale [V] | 400..500 |
| 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] | 13 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW] | 220 |
| Puissance de commutation à 400 v [kW] | 220 |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA] | 100 |
| Nombre de pôles | 3 |

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 | Autre |
| Classe de protection (ip), face avant | IP20 |
| Largeur [mm] | 230 |

| | |
|---|--|
| Hauteur [mm] | 235 |
| Profondeur [mm] | 110 |
| 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 | Oui |
| Finition de l'inverseur | Non |
| Nombre de commutateurs | 1 |
| Commande motorisée en option | Non |
| Commande motorisée intégrée | Non |
| Déclencheur voltmétrique en option | Non |
| Type de construction de l'appareil | Technique d'encastrement fixe |
| Finition de l'élément d'actionnement | Autre |
| Verrouillable | Oui |
| Type de raccordement du circuit principal | Connexion par boulon |
| Classification | |
| UNSPSC | 39122233 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC | 5290 |
| Commerce | |
| Description | Coupe-circuit manuel SIRCO cadre B5 à 3 pôles, 400A, 415VAC/500VDC à commande frontale directe avec poignée type J1 ou à commande frontale externe avec poignée type S2. Livré sans poignée. |
| Date d'effet | 1993-04-14 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | TN |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596031118472 |
| Code douane | 8536508000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 4 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.265 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.3 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.16 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |