

26AC4100

Interrupteur-sectionneur SIRCO AC 690VAC 4P 1000A 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/26AC4100>

Les SIRCO AC sont des interrupteurs-sectionneurs multipolaires manuels ou motorisés.

Ils assurent la coupure ou la fermeture en charge et le sectionnement de sécurité.

Les SIRCO AC sont destinés aux applications sévères jusqu'à 690 VAC - AC 23.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Hauteur [mm] | 321 |
| Largeur [mm] | 360 |
| Profondeur [mm] | 166 |
| Poids du produit [kg] | 12.046 |
| Type de commande | Direct : C2 / Externe : S4 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Tension nominale | 690 VAC |
| Calibre [A] | 1000 |
| Type | Commande frontale |
| Taille du boîtier | B6 |

Durabilité Environnementale

| | |
|--|------|
| Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.] | 1205 |
| Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.] | 72 |
| 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] | 1000 |
| Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A] | 1000 |
| Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A] | 1000 |
| Courant nominal de courte durée admissible icw [kA] | 30 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW] | 600 |
| Puissance de commutation à 400 v [kW] | 600 |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA] | 50 |
| 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 | Autre |
| Classe de protection (ip), face avant | IP20 |

| | |
|---|--|
| Largeur [mm] | 360 |
| Hauteur [mm] | 321 |
| Profondeur [mm] | 166 |
| 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 AC cadre B6 à 4 pôles, 1000A, 690 VAC à commande frontale directe avec poignée type C2 ou à commande frontale externe avec poignée type S4. Livré sans poignée. |
| Date d'effet | 2012-12-13 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | FR |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596032722043 |
| Code douane | 8536508000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 12.046 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.291 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.418 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.546 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |