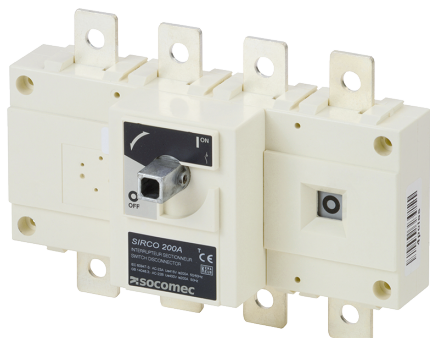


**26004021**

## Interrupteur-sectionneur AC SIRCO 4P 200A 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/26004021>

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]          | 160                            |
| Largeur [mm]          | 230                            |
| Profondeur [mm]       | 75                             |
| Poids du produit [kg] | 2.12                           |
| Type de commande      | Direct : B2, J1 / Externe : S2 |
| Nombre de pôles       | 4                              |
| Tension nominale      | 415 VAC / 500 VDC              |
| Calibre [A]           | 200                            |
| Type                  | Commande frontale              |
| Taille du boîtier     | B4a                            |

### Durabilité Environnementale

|  |      |
|--|------|
| Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO <sub>2</sub> eq.] | 101  |
| Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO <sub>2</sub> eq.] | 13   |
| 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]                           | 200      |
| Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]                | 200      |
| Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]               | 200      |
| Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]        | 9        |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]    | 110      |
| Puissance de commutation à 400 v [kW]                      | 110      |
| Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA] | 80       |
| 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]                             | 230   |

|   |   |
|---|---|
| Hauteur [mm]  | 160   |
| Profondeur [mm]                                       | 75  |
| <b>ETIM - Caractéristiques techniques</b>             |   |
| 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  |
| <b>Classification</b>                                 |   |
| UNSPSC  | 39122233  |
| Classe ETIM   | EC000216  |
| IGCC  | 5290  |
| <b>Commerce</b>                                       |   |
| Description   | Coupe-circuit manuel SIRCO cadre B4a à 4 pôles, 200A, 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  |
| Ancien produit  | 25004020   SIRCO VM2 4X200A F   |
| <b>Logistique</b>                                     |   |
| GTIN/EAN  | 3596031118731   |
| Code douane   | 8536508000  |
| Unité de contenu                                      | PC  |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg]                | 2.12  |
| Longueur de l'unité d'emballage [m]                   | 0.235   |
| Largeur de l'unité d'emballage [m]                    | 0.11  |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m]                 | 0.175   |
| <b>Normes</b>   |   |
| Conformité aux normes                                 | IEC   |