

**26016160**

## Interrupteur-sectionneur AC SIRCO 6P 1600A 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/26016160>

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]	298
Largeur [mm]	478
Profondeur [mm]	288
Type de commande	Direct : C2 / Externe : V0
Nombre de pôles	6
Tension nominale	415 VAC / 500 VDC
Calibre [A]	1600
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	B7ds

### Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO <sub>2</sub> eq.]	4246
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO <sub>2</sub> eq.]	274
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]	1600
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	1250
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	1600
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	50
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	6

### 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

### 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
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
<b>Commerce</b>	
Description	Interrupteur-sectionneur à commande manuelle SIRCO cadre B7ds à 6 pôles, 1600A, 415VAC/500VDC à commande frontale directe avec poignée type J1 ou à commande frontale externe avec poignée type V0. Livré sans poignée.
Date d'effet	2006-11-27
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031857388
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.1
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC