

## 26AC4121

# Interrupteur-sectionneur SIRCO AC 690VAC 4P 1250A 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/26AC4121>

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]	288
Largeur [mm]	492
Profondeur [mm]	166
Poids du produit [kg]	19.2
Type de commande	Direct : C2 / Externe : S4
Nombre de pôles	4
Tension nominale	690 VAC
Calibre [A]	1250
Type	Commande frontale
Taille du boîtier	B7

### Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO <sub>2</sub> eq.]	1377
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO <sub>2</sub> eq.]	114
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]	1250
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	1250
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	1250
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	30
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	750
Puissance de commutation à 400 v [kW]	750
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]	492
Hauteur [mm]	288
Profondeur [mm]	166
<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 AC cadre B7 à 4 pôles, 1250A, 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
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032722081
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	19.2
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.295
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.419
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.541
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC