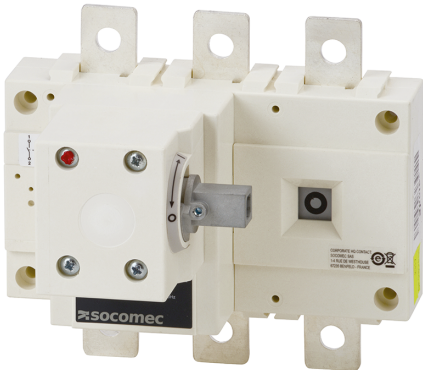


26054021

Interrupteur-sectionneur AC SIRCO 4P 200A commande latérale sans poignée



Strong points

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

General characteristics

- 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).

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference



<https://www.socomec.be/fr/referenc/e/26054021>

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

Type de commande	Direct : B2, J1 / External : S2
Nombre de pôles	4
Tension nominale	415 VAC / 500 VDC
Calibre [A]	200
Type	Commande latérale
Taille du boîtier	B4

Classification

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

Commerce

Description	Interrupteur-sectionneur à commande manuelle SIRCO cadre B4 à 4 pôles, 200A, 415VAC/500VDC commande latérale directe avec poignée type J1 ou commande latérale externe avec poignée type S2. Livré sans poignée.
Date d'effet	2006-06-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Durabilité Environnementale

Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.]	103
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.]	15
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

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 voltométrique 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

Logistique

GTIN/EAN	3596031833962
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	2.55
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.235
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.17
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.16

Normes

Conformité aux normes	CCC IEC
-----------------------	-------------