

**30324084**

## Interrupteur-sectionneur SIRCO 4P 1250A sous coffret tôle poignée noire



### Points forts

- Sécurité d'utilisation
- Adaptation à tous les environnements
- Mise en oeuvre facilitée
- Large gamme

### Caractéristiques générales

- De 160 à 1600 A.
- 3 pôles + neutre non coupé, 4 pôles.
- Poignée noire (sur demande jaune/rouge).
- Triple cadénassage en position OFF.
- Coffret tôle peinte.
- Porte à charnière à serrures double barre.
- Teinte : RAL 7035.
- Plaques presse-étoupes: haut et bas.
- Indice de protection : IP65.
- Fixation murale, 4 pattes fournies.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 61439
- IEC 60204-1

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/30324084>

Les interrupteurs-sectionneurs sous coffret assurent la coupure et la fermeture en charge des circuits, ainsi que le sectionnement de sécurité de tout circuit électrique basse tension, en assurant la protection contre le contact avec les parties actives sous tension et contre les éléments environnementaux, tels que la poussière, l'eau et autres dangers. Ils permettent la consignation de l'alimentation au plus près des équipements en toute sécurité.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	1200
Largeur [mm]	800
Profondeur [mm]	300
Type de commande	Avant
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	1250
Taille	CT128
Type	Interrupteur-sectionneur sous coffret métallique
Taille du boîtier	B6

### ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	1000
Tension de fonctionnement normale [V]	400..415
Courant permanent nominal iu [A]	1250
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	1250
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	1250
Puissance de fonctionnement nominale, ca-3, 400 v [kW]	1250
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	50
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	710
Puissance de commutation à 400 v [kW]	710
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	Non
Couleur de l'élément d'actionnement	Noir
Matériau du boîtier	Acier
Classe de protection (ip), face avant	IP65
Largeur [mm]	800
Hauteur [mm]	1200
Profondeur [mm]	300

### ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Non
-------------------------------	-----

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	Dispositif complet dans le boîtier
Finition de l'élément d'actionnement	Accouplement de porte
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Connexion par boulon
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5176
<b>Commerce</b>	
Description	Interrupteur-sectionneurSIRCO4P1250A sous coffret tôle poignée noire IP65, 1200 x 800 x 300 mm (hauteur x largeur x profondeur)
Date d'effet	2018-06-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596033028557
Code douane	8537109899
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	93
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.8
Largeur de l'unité d'emballage [m]	1.2
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.55
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC