

**21159305**

## Coffret vide pour interrupteur-sectionneur SIRCO M1 poignée gris/bleu

### Points forts

- Flexible
- Utilisation sécurisée

### Caractéristiques générales

- Plage de 16 A à 100 A.
- 3P disponibles.
- Coffret IP65 en polycarbonate

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/21159305>

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

Type	Polycarbonate enclosure LBS
Taille du boîtier	M1

### ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	No
-----------------------------	----

### ETIM - Technical features

Version as main switch	Yes
Version as maintenance-/service switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Version as emergency stop installation	Yes
Version as reversing switch	No
Number of switches	1
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Voltage release optional	No
Device construction	Complete device in housing
Type of control element	Door coupling rotary drive
Interlockable	Yes

### Classification

UNSPSC	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290

### Commerce

Date d'effet	2014-07-28
Date d'obsolescence	2021-07-01
Date d'interdiction	2021-12-31
Pays d'origine	CN

### Logistique

GTIN/EAN	3596032815608
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.43
Longueur de l'unité d'emballage	0.18
Largeur de l'unité d'emballage	0.135
Profondeur de l'unité d'emballage	0.125

### Normes

Conformité aux normes	UL
-----------------------	----