

**44403008**

## Commutateur manuel SIRCO VM1 I-I+II-II 3P 80A

### Points forts

- Sectionnement de sécurité
- Produit modulaire

### Caractéristiques générales

- Plage de 63 A à 125 A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Poignée de commande directe ou externe.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/44403008>

Les SIRCO VM1 sont des inverseurs de sources modulaires, 3 ou 4 pôles, à commande manuelle et à coupure visible. Ils assurent le transfert en charge entre deux sources sur un circuit basse tension, ainsi que leur sectionnement de sécurité. Ils répondent aussi à d'autres applications telles que l'inversion de sources (par exemple pour changer le sens d'un moteur) ou la mise à la terre.

### Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	3
Calibre	80
Taille du boîtier	VM1

### ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	800
Rated operating voltage [V]	400..690
Rated permanent current Iu [A]	80
Number of poles	3

### ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Black
Degree of protection (IP), front side	IP20

### ETIM - Technical features

Version as main switch	Yes
Version as maintenance-/service switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Version as emergency stop installation	No
Version as reversing switch	Yes
Number of switches	2
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Voltage release optional	No
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
Type of control element	Short thumb-grip
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection

### Classification

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

### Commerce

Date d'effet	1999-12-01
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.1155
Largeur du produit	0.215
Profondeur du produit	0.0905
Poids du produit	1.3

### Logistique

GTIN/EAN	3596031221660
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.3

### Normes

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