

**35054161**

## Interrupteur-sectionneur AC SIDERMAT 4P 1600A commande latérale



### Points forts

- Déclenchement à distance
- Sécurité par double coupure visible
- Robustesse en conditions sévères

### Caractéristiques générales

- De 250A à 1800A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Poignée de commande directe ou extérieure.
- Contact auxiliaire en option.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-3

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/35054161>

Les SIDERMAT assurent la coupure ou fermeture en charge et le sectionnement de sécurité de tout circuit électrique basse tension.

La fonction de déclenchement permet d'assurer les fonctions suivantes :

- protection des personnes contre les défauts d'isolement par association avec tore et relais différentiel,
- protection contre les surcharges par association avec TI et relais thermique,
- protection contre les courts-circuits avec des coupe-circuit fusibles.

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Direct : S3 / External : S3
Nombre de pôles	4
Tension nominale	690 VAC
Calibre	1600
Type	Commande latérale gauche
Taille du boîtier	3b

### ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated operating voltage [V]	400..690
Rated permanent current Iu [A]	1600
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	1600
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	1600
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	600
Switching power at 400 V [kW]	600
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	120
Number of poles	4

### ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	Yes
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Other
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	Yes
Version as reversing switch	No
Number of switches	1
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Voltage release optional	Yes
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
Type of control element	Other
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection

### Classification

UNSPSC	39122233
--------	----------

Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1992-01-22
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.36
Largeur du produit	0.641
Profondeur du produit	0.2795
Poids du produit	24.41
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031171361
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	24.41
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC