

30328106

Interrupteur-sectionneur SIRCO M2 3P+N 32A sous coffret tôle inox poignée rouge



Points forts

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

Caractéristiques générales

- De 32 à 100 A.
- 3 pôles + neutre non coupé.
- Poignée noire ou rouge/jaune.
- Triple cadenassage en position OFF.
- Coffret en tôle inox 304 brossé (autres options, nous consulter).
- Indice de protection : IP65.
- Pré-perçage des entrées de câbles en bas.
- Porte à charnière à serrures double barre.

Conforme aux normes

- IEC 60947-3

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/30328106>

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 de commande	Front
Nombre de pôles	3+N
Calibre	63
Taille	CI21
Type	Stainless steel enclosure LBS
Taille du boîtier	M2

ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	800
Rated operating voltage [V]	400..690
Rated permanent current Iu [A]	63
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	63
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	63
Rated operation power at AC-3, 400 V [kW]	63
Rated short-time withstand current Icw [kA]	1.5
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	30
Switching power at 400 V [kW]	30
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	50
Number of poles	3

ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	Yes
Suitable for front mounting 4-hole	Yes
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	No
Colour control element	Red
Degree of protection (IP), front side	IP65

ETIM - Technical features

Version as main switch	No
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

Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Classification	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5176
Commerce	
Date d'effet	2018-06-01
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.2
Largeur du produit	0.15
Profondeur du produit	0.12
Logistique	
GTIN/EAN	3596033028847
Code douane	8537109899
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	2.95
Longueur de l'unité d'emballage	0.19
Largeur de l'unité d'emballage	0.18
Profondeur de l'unité d'emballage	0.255
Normes	
Conformité aux normes	IEC