

22153408

Interrupteur-sectionneur SIRCO M2 3P 80A coffret polycarbonate poignée rouge

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/22153408>

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
Calibre	80
Taille	M2
Type	Polycarbonate enclosure LBS
Taille du boîtier	M2

ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	690
Rated operating voltage [V]	400..690
Rated permanent current Iu [A]	80
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	80
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	80
Rated operation power at AC-3, 400 V [kW]	80
Rated short-time withstand current Icw [kA]	2,75
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	No
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
Degree of protection (NEMA)	4X

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	39122233
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5290
Commerce	
Date d'effet	2007-09-26
Pays d'origine	CN
Code Politique de remise	1CA12
Politique de remise	SIRCO M1 to M3
Logistique	
GTIN/EAN	3596031891726
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0,98
Longueur de l'unité d'emballage	0,26
Largeur de l'unité d'emballage	0,15
Profondeur de l'unité d'emballage	0,123
Normes	
Conformité aux normes	UL