

La famille SIRCO M et MV



Technologie innovante

► Description

Les **SIRCO M** et **MV** sont des interrupteurs-sectionneurs de nouvelle génération qui, par leurs conceptions innovantes, allient fonctionnalités et design attractifs.

Cette gamme, dédiée aux applications industrielles, répond au besoin de coupure d'urgence, de coupure locale de sécurité et de commande des machines.

SOCOME se distingue avec ce nouveau système offrant avec un seul produit une commande frontale, latérale droite ou latérale gauche.

A partir d'un interrupteur 3 pôles, par le rajout d'éléments de base, il est également possible de transformer celui-ci en interrupteurs 6 ou 8 pôles, ou en commutateurs 3 ou 4 pôles, complétés de pôle neutre ou PE, ou de contacts auxiliaires.

► SIRCO M

Les **SIRCO M** sont des appareils à coupure pleinement apparente avec des contacts pastillés.

Cette mécanique autorise également le fonctionnement de l'appareil dans toutes les positions sans déclassement.

Commande directe

Les **SIRCO M** sont disponibles en deux versions de base :

- commande par levier (toggle)
- commande rotative.



Commande extérieure



Compacte et robuste, la nouvelle poignée rotative **type S** permet de manœuvrer l'appareil de base en commande frontale, latérale droite ou latérale gauche.

► Principaux accessoires

Kit de montage sur porte



Ce kit garanti un montage direct sur porte et sur panneau latéral droit ou gauche avec l'appareil standard. De plus, les bornes de raccordement sont toujours accessibles (appareil en place).

La mise en œuvre de la poignée extérieure est facilitée par l'usage d'un écrou de montage par l'intérieur.

Pôles additionnels



3 types de pôles sont disponibles :

- pôle principal (coupé)
- pôle neutre (non coupé)
- pôle PE (non coupé).

Les pôles complémentaires se rajoutent directement à droite et à gauche de l'interrupteur 3 pôles, le transformant selon les besoins de votre installation.

Contacts auxiliaires de pré coupure et de signalisation type M



Ces contacts auxiliaires proposés en version O+F ou 2F permettent d'anticiper la coupure des pôles principaux. Ils se clipent à droite ou à gauche de l'appareil de base.

Avec les pôles additionnels, le nombre total de modules additionnels est limité à 4.

La fonction pré coupure n'est pas assurée sur le **SIRCO MV**.

Contacts auxiliaires de signalisation type U



Ces contacts auxiliaires, à clipser sur l'appareil de base, sont de type O ou F. Leur nombre est limité à 2 et seule la fonction de signalisation est assurée sur le **SIRCO MV**.



► Principaux accessoires (suite)

Plastron

sircm_062_a_1_x_cat



Le plastron permet d'unir deux appareils 3 pôles (+ pôle additionnel) pour en faire :

- un interrupteur-sectionneur 6 ou 8 pôles,
- un commutateur 3 ou 4 pôles.

Le commutateur permet de commuter, d'inverser les sources (I - 0 - II) ou de permuter en charge deux circuits de puissance basse tension (I - I+II - II), sans coupure d'alimentation.

Sous coffret

sircm_091_a_1_x_cat



Les coffrets de coupure polyester équipés SIRCO M assurent la coupure d'urgence, la coupure pour entretien mécanique et le sectionnement de sécurité à proximité de tout circuit terminal basse tension.

Pour plus d'informations, nous consulter.

► SIRCO MV

Les SIRCO MV sont des interrupteurs-sectionneurs tri ou tétrapolaires à commande rotative.

Ils offrent, en plus de cette coupure pleinement apparente, une double coupure visible basée sur un système de contacts à glissement opposé (type SIRCO).

Commande directe

sircm_032_a_1_x_cat



Commande frontale ou latérale gauche extérieure

sircm_033_a_1_x_cat



Commande latérale droite extérieure

sircm_034_a_1_x_cat

