

Nouveautés SOCOMEC 2007

Interrupteurs SIRCO M :

La coupure modulaire, modulable et multipolaire

Référence dans le domaine de la coupure électrique des circuits de puissance, Socomec propose une nouvelle génération d'interrupteurs véritablement universels destinée à en faciliter considérablement l'intégration et l'exploitation.

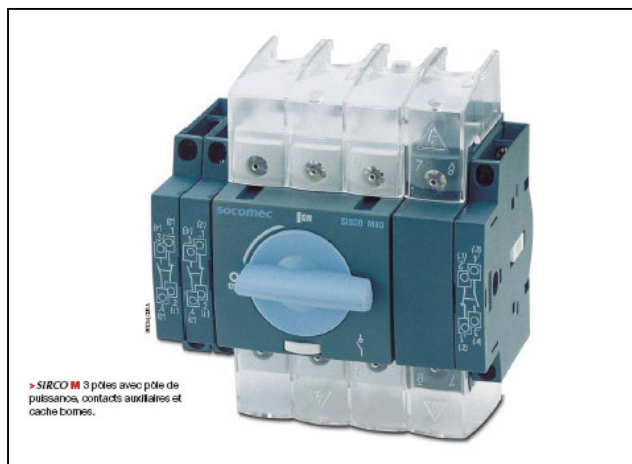
Cette gamme intègre dès son lancement un grand nombre d'accessoires communs à l'ensemble de la gamme.

Domaines d'application :

- En tête d'armoire divisionnaire
- Départ divisionnaire
- Commande machine
- Coupure locale de sécurité

Originalité et avantages :

- A partir d'un **nombre limité de références**, l'utilisateur peut créer toutes les combinaisons lui permettant de répondre à ses applications les plus diverses.
- L'intégration d'un nouveau concept de commande innovant, breveté par Socomec, permet la mise en oeuvre d'une **commande universelle** au sein du même produit (commande directe ou déportée sur porte avec entrée frontale ou latérale).
- Les produits sont **tous modulaires** de profondeur constante et leur mise en oeuvre est simple : les interrupteurs se fixent sur rail DIN ou par vis, la plupart des accessoires se montent par encliquetage
- D'un **design** bien pensé et valorisant pour le contexte d'exploitation
- De **nombreux accessoires** sont déjà disponibles tels que des contacts auxiliaires de pré coupure ou de position, une poignée pour commande directe ou déportée, des modules porte fusibles additionnels...



Composition de la Gamme :

- De 16 à 160 A en versions tri ou tétra polaire
- L'association de 2 interrupteurs 3 ou 4 pôles 'standard' au moyen d'un accessoire dédié, permet également la réalisation :
 - d'interrupteurs 6 ou 8 pôles
 - de commutateurs manuels à temps mort ou à chevauchement de contact

Date de mise sur le marché :

Juin 2007

Pour plus d'information :

Caractéristiques techniques produits : Direction Commerciale & Marketing-Tél.01 45 14 63 30
 Documentation et fichiers image : www.socomec.com