

Guide de choix

Interrupteurs-sectionneurs

Quelle application ?

Quelle fonction ?

		Commande machine	
		SIRCO M 16 à 125 A	SIRCO MV 100 à 160 A
		<i>p. 22</i>	<i>p. 22</i>

Applications

En tête d'armoire divisionnaire	•	•
Départ divisionnaire	•	•
Coupe d'urgence	•	•
Sortie groupe électrogène	•	•
Couplage réseaux	•	•
Coupe locale de sécurité	•	•
Commande machine	•	•
Coffrets équipés	•	•

Fonctions

Interrupteur-sectionneur 3/4 pôles	•	•
Interrupteur-sectionneur 6/8 pôles	•	
Commutateur 3/4 pôles I-O-II	•	
Commutateur 3/4 pôles I-I+II-II	•	

Caractéristiques

Commande	Manuelle rotative	Par levier (Toggle)	Motorisée
Poignée de commande directe		•	•
Frontale	•		•
Poignée de commande extérieure		•	•
Frontale	•		•
Latérale droite	•		•
Latérale gauche	•		•
Coupe			
Pleinément apparente	•		•
Visible			•
Boîtier		•	•
Modulaire		•	•

(1) Nous consulter.

Quelle
commande ?

Quel type de
coupure ?

Quel boîtier ?

Distribution d'énergie			
			
SIRCO 125 à 5000 A p. 40	SIRCO AC 200 à 4000 A p. 55	SIDER 125 à 3150 A p. 64	SIDERMAT 250 à 1800 A p. 80
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	
•	•	•	•
•			
•	•	•	•
Voir SIRCOVER	Voir SIRCOVER	• ⁽¹⁾	
Voir SIRCOVER	Voir SIRCOVER		
•	•	•	•
Voir SIRCO MOT AT	Voir SIRCO MOT AT		•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•		•	•