



Guide de choix

Interrupteurs-sectionneurs

Coupure et sectionnement

Quelle application ?



Quelle fonction ?

	Commande machine		
	 SIRCO M 16 à 125 A <i>p. 22</i>	 SIRCO MV 100 à 160 A <i>p. 22</i>	
Applications			
En tête d'armoire divisionnaire	•	•	
Départ divisionnaire	•	•	
Coupure d'urgence	•	•	
Sortie groupe électrogène	•	•	
Couplage réseaux	•	•	
Coupure locale de sécurité	•	•	
Commande machine	•	•	
Coupure photovoltaïque			
Coffrets équipés	•	•	
Fonctions			
Interrupteur-sectionneur 3/4 pôles	•	•	
Interrupteur-sectionneur 6/8 pôles	•		
Commutateur 3/4 pôles I-0-II	•		
Commutateur 3/4 pôles I-I+II-II	•		
Caractéristiques			
Commande			
Manuelle rotative	•	•	
Par levier (Toggle)	•		
A déclenchement			
Motorisée			
Poignée de commande directe			
Frontale	•	•	
Latérale			
Poignée de commande extérieure			
Frontale	•	•	
Latérale droite	•	•	
Latérale gauche	•	•	
Coupure			
Pleinement apparente	•	•	
Visible		•	
Boîtier			
Modulaire	•	•	

(1) Nous consulter.

▶ Quelle commande ?

▶ Quel type de coupure ?

▶ Quel boîtier ?

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