






Guide de choix

Coffrets de commutation

Quelle application ?



Quelle alimentation ?

	MTSE (manuel)				RTSE (manœuvré à distance)	
	25 à 100 A	160 à 630 A	32 à 100 A	160 à 1600 A	40 à 125 A	
						
	COMO CS p. 798	SIRCOVER p. 799	SIRCO M p. 800	SIRCOVER p. 801	ATyS S p. 806	ATyS d S p. 806

Type de coffret

Polycarbonate	•	•				
Tôle			•	•	•	•

Nombre de pôles

2 pôles						
3 pôles						
4 pôles	•	•	•	•	•	•

Type d'alimentation

Alimentation 12 VDC					•	
Simple alimentation 230 VAC						
Double alimentation 230 VAC						•

Synoptique

Voyant					•	•
D10						
D20						

Application

Réseau-Réseau	•	•	•	•	•	•
Réseau-Groupe électrogène	•	•	•	•	•	•
Groupe-Groupe	•	•	•	•	•	•

Configuration

Configuration par potentiomètres et dip switches						
Configuration per écran et clavier						
Auto-Configuration de la tension et de la fréquence						

IP

3x					•	•
41						
54		•			•(1)	•(1)
65	•	•	•	•		

Raccordement

Haut-Bas	•	•	•	•		
Bas-Haut					•	•
Bas-Bas	•	•	•	•	•	•

(1) En option.

(2) Uniquement de 40 à 160 A.

Quelles fonctionnalités ?

Quel environnement ?

	RTSE (manœuvré à distance)			ATSE (automatique)							
	40 à 160 A		200 à 3200 A	40 à 160 A			200 à 3200 A		40 à 400 A	40 à 3200 A	
	<i>ATyS d M</i> p. 804	<i>ATyS d M</i> p. 805	<i>ATyS r</i> p. 807	<i>ATyS g M</i> p. 805	<i>ATyS p M</i> p. 807	<i>ATyS g</i> p. 807	<i>ATyS p</i> p. 807	<i>ATyS IGH</i> p. 810	<i>ATyS Bypass</i> p. 812		
	•			•	•		•	•	•	•	•
		•	•							•	
	•			•							
		•	•		•	•	•	•	•		•
	•	•									
			•					•			
							•		•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•		•			
										•	•
	•	•	•			•	•				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• ⁽²⁾	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•