



# Guide de choix

## Interrupteurs-sectionneurs pour applications DC

Quelle  
application ?



Quelle  
fonction ?

	Photovoltaïque	
		
	<b>SIRCO MC PV</b> IEC <b>20 à 50 A</b> <i>p. 88</i>	<b>SIRCO PV</b> IEC <b>100 à 2000 A</b> <i>p. 98</i>
<b>Applications</b>		
Coupure d'urgence		•
Coupure photovoltaïque	•	•
Coffrets équipés	•	•
<b>Fonctions</b>		
Interrupteur-sectionneur 3/4 pôles	•	•
Interrupteur-sectionneur 6/8 pôles	•	•
<b>Caractéristiques</b>		
<b>Commande</b>		
Manuelle rotative	•	•
<b>Poignée de commande directe</b>		
Frontale	•	•
Latérale		
<b>Poignée de commande extérieure</b>		
Frontale	•	•
Latérale droite		
Latérale gauche		
<b>Coupure</b>		
Pleinement apparente	•	•
Visible		
<b>Boîtier</b>		
Modulaire	•	

▶ Quelle  
commande ?

▶ Quel type  
de coupure ?

▶ Quel boîtier ?

DC et photovoltaïque



**INOSYS LBS DC**  
IEC  
160 à 1600 A  
*p. 122*



**INOSYS LBS DC ESS**  
IEC  
800 à 1600 A  
*p. 134*



**SIRCO MOT DC / DC ESS**  
IEC  
250 à 3600 A  
*p. 140*



**SIRCO DC / DC ESS**  
IEC  
1600 à 3600 A  
*p. 146*

	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
			•	
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•			
	•	•		
	•	•		
	•	•		
	•	•	•	•
	•	•		
	•	•		