



Guide de choix

Interrupteurs-sectionneurs pour applications photovoltaïques

Quelle application ?



Quelle fonction ?


	Photovoltaïque	
		
	SIRCO MC PV IEC 25 à 40 A <i>p. 90</i>	SIRCO PV IEC 100 à 2000 A <i>p. 102</i>
Applications		
Coupure d'urgence		•
Coupure photovoltaïque	•	•
Coffrets équipés	•	•
Fonctions		
Interrupteur-sectionneur 3/4 pôles	•	•
Interrupteur-sectionneur 6/8 pôles	•	•
Caractéristiques		
Commande		
Manuelle rotative	•	•
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 ?

DC et photovoltaïque	
	
<p><i>INOSYS LBS</i> IEC 160 à 630 A <i>p. 132</i></p>	
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•