

Guide de choix

Interrupteurs-sectionneurs pour applications photovoltaïques



Photovoltaïque

Quelle

	SIRCO MC PV IEC	SIRCO PV IEC
	25 à 40 A	100 à 2000 A
	p. 90	p. 102
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		
Boitier		
Modulaire	•	

⁽¹⁾ Nous consulter.



Guide de choix

Interrupteurs-sectionneurs pour applications photovoltaïques

Quelle commande?

Quel type de coupure ?

Quel boitier?

DC et photovoltaïque
INOSYS LBS
IEC
160 à 630 A
p. 132
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

