

# Guide de choix

## Protection fusible

Quelle application ?

Quel type de manœuvre ?

	Industrie					
						
	<b>FUSERBLOC BS88/NFC/DIN</b> 20 à 1250 A <i>p. 2</i>	<b>FUSERBLOC DRIVE</b> 125 à 1600 A <i>p. 2</i>	<b>FUSOMAT DIN SIDERMAT DIN</b> 250 à 1800 A <i>p. 2</i>	<b>RM - RMS</b> 32 à 125 A <i>p. 2</i>	<b>Socles</b> 160 à 2500 A <i>p. 2</i>	<b>Fusibles industriels BS88/NFC/DIN</b> 0.16 à 1250 A <i>p. 2</i>
<b>Applications</b>						
Sortie de transformateur				•		•
Départs divisionnaires					•	•
Tête d'armoire	•	•	•			•
Canalisations						•
Circuits moteurs	•	•	•			•
Protection de semi-conducteurs				•	•	
Installations photovoltaïques						
Installation de stockage						
<b>Manœuvre de l'appareil</b>						
Manuel	•	•	•			
À déclenchement			•			
<b>Position de la poignée directe</b>						
Frontale		•	•			
Latérale		•		Jusqu'à 1250 A		
Au travers d'un panneau						
<b>Position de la poignée déportée</b>						
Frontale	•		•			
Latérale droite	•			Jusqu'à 1250 A		
Latérale gauche	•					
Centrée	•					
<b>Coupe</b>						
Pleinement apparente	•	•	•			
Coupe			•			
<b>Fusibles</b>						
BS88	•	•		•		•
NFC/DIN	•	•	•		•	•
UL	voir catalogue UL	voir catalogue UL				•
Autre						

