




Guide de choix

Protection différentielle

Quel besoin ?




Quelle application ?

Applications	Distribution avec équipements électroniques de puissance	Départs moteurs	
			
Modèle	RESYS B420 p. 650	RESYS M40 p. 652	RESYS P40 p. 656
Caractéristiques			
Type de protection DDR	type B	type A	type A
Seuil de déclenchement		30 mA ... 30 A	30 mA ... 30 A
Temporisation	0 ... 10 s	0 ... 10 s	0 ... 10 s
Fonction de réenclenchement automatique			
Fonction préalarme	•	•	•
Relais de sortie	2	2	2
Boîtier	modulaire	modulaire	encastré
Dimensions (mm)	36	44	48 x 48
Accessoires			
Tores différentiels			
Fermés circulaires ΔIC	p. 658	•	•
Ouvrants ΔIP-R	p. 658	•	•
Fermés rectangulaires WR	p. 658	•	•
Fermés type B	•		



Quel type de protection ?

	Sites isolés
	
	RESYS M40R p. 654
	type A
	30 mA ... 30 A
	0 ... 10 s
	•
	2
	modulaire
	44
	•
	•
	•