

Guide de choix

Protection différentielle

Quel besoin ?

Quelle application ?

| Applications | Départs moteurs | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Modèle | RESYS M40 <i>p. 714</i> | RESYS P40 <i>p. 718</i> |
| Caractéristiques | | |
| Type de protection DDR | type A | type A |
| Seuil de déclenchement | 30 mA ... 30 A | 30 mA ... 30 A |
| Temporisation | 0 ... 10 s | 0 ... 10 s |
| Fonction de réenclenchement automatique | | |
| Fonction préalarme | • | • |
| Relais de sortie | 2 | 2 |
| Boîtier | modulaire | encastré |
| Dimensions (mm) | 44 | 48 x 48 |
| Accessoires | | |
| Tores différentiels | | |
| Fermés circulaires ΔIC | • | • |
| Ouvrants ΔIP-R | • | • |
| Fermés rectangulaires WR | • | • |

Quel type de protection ?

| Sites isolés |
|---|
|  |
| RESYS M40R |
| <i>p. 716</i> |
| type A |
| 30 mA ... 30 A |
| 0 ... 10 s |
| • |
| 2 |
| modulaire |
| 44 |
| • |
| • |
| • |