

Relais Thermique Electronique



Caractéristiques

- 9 références pour 0,1 à 150A
- Fiabilité de la protection thermique dans le temps
- Protection contre le déséquilibre de phase
- Montage direct avec contacteurs série CL
- Interchangeable avec relais thermiques série RT
- Sélection de différentes classes de déclenchement
- Réarmement Manuel / Automatique

Avantages

- Gestion des références plus simplifiée
- Meilleure protection du moteur
- Protection et contrôle du courant plus performants
- Démarreur plus compact
- Aucune modification d'armoire est nécessaire
- Un seul produit couvre tous types de départ moteur
- Un seul produit pour deux solutions



GE imagination at work



Relais Thermique Electronique



Taille 1



Taille 2



Taille 3

Principales caractéristiques

- Plage de réglage de 0,1 à 150A
- Auto-alimentation
- Mémoire thermique
- Protection perte de phase
- Protection déséquilibre de phase
- Montage direct avec nos contacteurs série CL
- Interchangeable avec relais thermiques série RT
- Sélection de différentes classes de déclenchement
- Réarmement Manuel / Automatique
- Flexibilité, moins de codes = moins de gestion de stock
- Classes de déclenchement: 5 - 10 - 20 - 30

	Plage de réglage (A)		No. d'Art.	No. de Réf.
	Min.	Max.		
Taille 1	0,1	0,5	RE1D	101866
	0,4	2	RE1H	101867
	1	5	RE1K	101868
	1,6	8	RE1M	101869
	6,4	32	RE1S	101870
	9	45	RE1W	101871
Taille 2	15	75	RE2H	101872
	22	110	RE2M	101873
Taille 3	30	150	RE3E	101874

GE INDUSTRIAL BELGIUM
Nieuwevaart 51
B-9000 Gent
T 09 265 21 11
F 09 265 28 00
E ge.vynckier@gepc.ge.com
www.ge.com/be/powerprotection

GE POWER CONTROLS FRANCE
Paris Nord 2
13, rue de la Perdrix
F-95958 Roissy CDG Cédex
T 0800 91 93 69
F 0800 91 62 72
E gepcfr@gepc.ge.com
www.ge.com/fr/powerprotection



GE imagination at work