

# Relés Térmicos Electrónicos

Novo



## Características

- Mais compactos
- Grande exactidão
- Completamente fiável
- Protecção de desequilíbrio de fases
- Encaixe directo no contactores CL
- Permutável com os relés térmicos
- Seleção de múltiplas classes de disparo
- Manual ou Reset automático

## Benefícios

- Economia de espaço no armário
- Melhor protecção do motor
- Menor risco de danificar o motor
- Melhor protecção e controlo de corrente
- Arrancador compacto
- Sem necessidade de alterar o quadro
- Ajuste de acordo com o arranque do motor
- Um dispositivo para duas soluções



GE imagination at work



# Relés Térmicos Electrónicos



Tamanho 1



Tamanho 2



Tamanho 3

## Características

- Calibres desde 0,1 até 150A
- Classe de disparo: 5 - 10 - 20 - 30
- Memória térmica
- Protecção de falta de fase
- Protecção de desequilíbrio de fases
- Encaixe directo nos contactores CL
- Permutável com os relés térmicos convencionais
- Múltiplas classes de disparo num só relé
- Manual / Reset automático
- Grande amplitude de calibre, menos códigos de encomenda, menos stock

## Códigos de encomenda

	Calibres (A)		Tipo	Referência
	Min.	Max.		
<b>Tamanho 1</b>	0,1	0,5	RE1D	<b>101866</b>
	0,4	2	RE1H	<b>101867</b>
	1	5	RE1K	<b>101868</b>
	1,6	8	RE1M	<b>101869</b>
	6,4	32	RE1S	<b>101870</b>
	9	45	RE1W	<b>101871</b>
<b>Tamanho 2</b>	15	75	RE2H	<b>101872</b>
	22	110	RE2M	<b>101873</b>
<b>Tamanho 3</b>	30	150	RE3E	<b>101874</b>

GE POWER CONTROLS PORTUGAL

Sede e Fábrica:

Rua Camilo Castelo Branco, 805

Apartado 2770

4401-601 Vila Nova de Gaia

Tel. 22 374 60 00

Fax 22 374 61 59 / 60 29

E-mail: [gepc\\_Portugal@ge.com](mailto:gepc_Portugal@ge.com)

Delegação comercial:

Rua Rodrigo da Fonseca, 45/47

1250-190 Lisboa

Tel. 21 371 01 40

Fax 21 386 17 79



GE imagination at work