

Relés térmicos RTX³

para contactores industriais 3 pólos CTX³



4 166 70



4 167 10



4 167 51

Dimensões em www.legrand.pt
Curvas de disparo em www.legrand.pt

Proteção térmica contra sobrecargas, longos tempos de arranque e bloqueios do motor
Tipo diferencial⁽¹⁾: sensibilidade a perdas de fase por disparo rápido
De acordo com as normas IEC 60 947-1, IEC 60 947-4-1

Emb.	Ref.	Relés térmicos	
		Classe 10A	
		Contactos auxiliares integrados 1 NA + 1 NF	
		RTX³ 40	
		Para contactores CTX ³ 22 e 40	
		Ligação por parafusos	
		Gama de regulação	
		I mín. (A)	I máx. (A)
1	4 166 60	0,1	0,16
1	4 166 61	0,16	0,25
1	4 166 62	0,25	0,4
1	4 166 63	0,4	0,63
1	4 166 64	0,63	1
1	4 166 65	1	1,6
1	4 166 66	1,6	2,5
1	4 166 67	2,5	4
1	4 166 68	4	6
1	4 166 69	5	8
1	4 166 70	6	9
1	4 166 71	7	10
1	4 166 72	9	13
1	4 166 73	12	18
1	4 166 74	16	22
1	4 166 75	18	25
1	4 166 76	22	32
1	4 166 77	28	40
		RTX³ 65	
		Para contactores CTX ³ 65	
		Ligação por bornes de estribo	
1	4 167 03	9	13
1	4 167 04	12	18
1	4 167 05	16	22
1	4 167 06	18	25
1	4 167 07	24	36
1	4 167 08	28	40
1	4 167 09	34	50
1	4 167 10	45	65

(1) Outras versões tipo standard, sob consulta

Emb.	Ref.	Relés térmicos (cont.)	
		Classe 10A	
		Contactos auxiliares integrados 1 NA + 1 NF	
		RTX³ 100	
		Para contactores CTX ³ 100	
		Ligação por bornes de estribo	
		Gama de regulação	
		I mín. (A)	I máx. (A)
1	4 167 43	18	25
1	4 167 44	24	36
1	4 167 45	28	40
1	4 167 46	34	50
1	4 167 47	45	65
1	4 167 48	54	75
1	4 167 49	63	85
1	4 167 50	70	95
1	4 167 51	80	100
		RTX³ 150	
		Para contactores CTX ³ 150	
		Ligação por bornes de estribo	
1	4 167 70	45	65
1	4 167 71	54	75
1	4 167 72	63	85
1	4 167 73	80	105
1	4 167 74	95	130
1	4 167 75	110	150

Disjuntores motor MPX³ p. 247
Unidades de montagem para
montagem dos relés RTX³ 40 a 150
separadamente dos contactores em
www.legrand.pt

