

Série TD3 RCCB



Conforme a norma:
IEC/EN61008-1

Classe AC, A, AC-S, «Ai»,
«Ai»-S

Sensibilidade 30, 100 e 300 mA

Características comuns:

- Tensão nominal:
Bipolares 230V AC
Tetrapolares 400V AC
- Frequência: 50Hz
- Temperatura: 30°C
- Secção de ligação:
Cabo rígido: 25mm²
Cabo flexível: 16mm²
- Fixação: Calha Din simétrica
35mm (EN5002-35 / DIN46277)
- Resistência onda de choque:
Classe AC-A 250A 8/20µs
Classe AC-S 3000A 8/20µs 0,5µs
100kHz - 200A
Classe Ai 3000A 8/20µs
Classe S-Ai 5000A 8/20µs 0,5µs -
100kHz - 200A
- Acessórios (ver página 1.10)
- Binário de aperto: 2,8Nm nominal
- Parafusos: Pozidrive 2 / ranhura 6mm
- Terminal duplo na parte inferior, que permite a ligação simultânea de barramento e cabo.

Nº polos	Sensib. (mA)	Nº Mód. DIN	In (A)	Classe	Quant. emb.	Código
2P	300	2	25	AC	1	103452
			40	AC	1	103469
			63	AC	1	103476
	100	2	40	AC	1	105319
			63	AC	1	105326
			100	AC	1	105333
	30	2	25	AC	1	103421
			40	AC	1	103438
			63	AC	1	103445
	30	2	25	A	1	103483
			40	A	1	103490
			63	A	1	103506
	30	2	25	Ai	1	104206
			40	Ai	1	104213
			63	Ai	1	104220
300	2	40	S-Ai	1	104244	
		63	S-Ai	1	104251	
4P	300	4	25	AC	1	103568
			40	AC	1	103575
			63	AC	1	103582
			80	AC	1	103599
			100	AC	1	103605
	100	4	25	AC	1	104121
			40	AC	1	104138
			63	AC	1	105340
	30	4	100	AC	1	105357
			25	AC	1	103513
			40	AC	1	103520
			63	AC	1	103537
	300	4	80	AC	1	103544
			100	AC	1	103551
			40	A	1	103636
	300	4	100	A	1	103643
			40	A	1	103612
	30	4	100	A	1	103629
			40	AC-S	1	103650
	300	4	100	AC-S	1	103667
			40	Ai	1	104268
	300	4	40	S-Ai	1	104282
			100	S-Ai	1	104299

Nota: Para montagem de bobinas de disparo, utilizar o auxiliar de sinalização de abertura e defeito código 103889 (ver página 1.10).