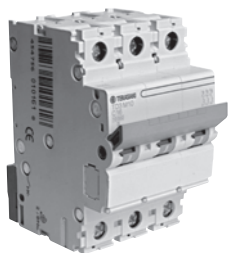


Série TD3 M10



Poder de corte:

10000 Conforme EN-60898

15kA Conforme EN-60947-2

Curvas C, B, D

Corrente nominal estipulada
0,5A a 63A

- Tensão nominal:
230-240V AC Fase-Neutro
400-415V AC Fase-Fase
- Frequência: 50Hz
- Temperatura: 30°C
- Secção de ligação:
Cabo rígido: 35mm²
Cabo flexível: 25mm²
- N.º de ciclos elétricos: 10.000
- N.º de manobras mecânicas:
20.000 operações
- Polos: 1, 2, 3, 4
- Fixação: Calha Din simétrica
35mm (EN5002-35 / DIN46277)
- Certificado por KEMA
- Acessórios (ver página 1.10)
- Binário de aperto:
2,8 Nominal
3,5Nm máx.
- Parafusos:
Poqidrive 2 / ranhura 6mm
- Terminal duplo na parte inferior,
que permite a ligação simultânea
de barramento e cabo.

Disjuntores de 0,5 a 63A

Os disjuntores magnetotérmicos destinam-se à proteção individual de circuitos contra sobrecargas e curto-circuitos.

Nº polos	In (A)	Nº Mód. DIN	Quant. emb.	Curva C		Curva B		Curva D	
				Código		Código		Código	
1P	0,5	1	12	-		-		102035	
	1	1	12	-		-		101908	
	2	1	12	101267		-		101915	
	3	1	12	-		-		101922	
	4	1	12	101274		-		101939	
	6	1	12	101281		100901		101946	
	10	1	12	101298		100918		101953	
	16	1	12	101304		100925		101960	
	20	1	12	101311		100932		101977	
	25	1	12	101328		100949		101984	
	32	1	12	101335		100956		101991	
	40	1	12	101342		100963		102004	
	50	1	12	101359		100970		102011	
63	1	12	101366		100987		102028		
2P	0,5	2	6	-		-		102172	
	1	2	6	-		-		102042	
	2	2	6	101465		-		102059	
	3	2	6	-		-		102066	
	4	2	6	101472		-		102073	
	6	2	6	101489		100994		102080	
	10	2	6	101496		101007		102097	
	16	2	6	101502		101014		102103	
	20	2	6	101519		101021		102110	
	25	2	6	101526		101038		102127	
	32	2	6	101533		101045		102134	
	40	2	6	101540		101052		102141	
	50	2	6	101557		101069		102158	
63	2	6	101564		101076		102165		
3P	0,5	3	4	-		-		102318	
	1	3	4	-		-		102189	
	2	3	4	101571		-		102196	
	3	3	4	-		-		102202	
	4	3	4	101588		-		102219	
	6	3	4	101595		101083		102226	
	10	3	4	101601		101090		102233	
	16	3	4	101618		101106		102240	
	20	3	4	101625		101113		102257	
	25	3	4	101632		101120		102264	
	32	3	4	101649		101137		102271	
	40	3	4	101656		101144		102288	
	50	3	4	101663		101151		102295	
63	3	4	101670		101168		102301		
4P	0,5	4	3	-		-		102455	
	1	4	3	-		-		102325	
	2	4	3	101793		-		102332	
	3	4	3	-		-		102349	
	4	4	3	101809		-		102356	
	6	4	3	101816		101175		102363	
	10	4	3	101823		101182		102370	
	16	4	3	101830		101199		102387	
	20	4	3	101847		101205		102394	
	25	4	3	101854		101212		102400	
	32	4	3	101861		101229		102417	
	40	4	3	101878		101236		102424	
	50	4	3	101885		101243		102431	
63	4	3	101892		101250		102448		