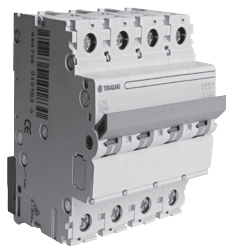


## Série TD3 M06



### Poder de corte:

**6000** Conforme EN-60898

10kA Conforme EN-60947-2

### Curvas C e B

Corrente nominal estipulada  
6A a 63A

- Tensão nominal:  
230-240V AC Fase-Neutro  
400-415V AC Fase-Fase
- Frequência: 50Hz
- Temperatura: 30°C
- Secção de ligação:  
Cabo rígido: 25mm<sup>2</sup>  
Cabo flexível: 16mm<sup>2</sup>
- 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:  
2,5Nm nominal  
3,15Nm máx.
- Parafusos: Pozidrive 2 / ranhura  
6mm
- Terminal duplo na parte inferior,  
que permite a ligação simultânea  
de barramento e cabo.

## Disjuntores de 6 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	
				Código		Código	
<b>1P</b>	6	1	12	<b>100369</b>		<b>100000</b>	
	10	1	12	<b>100376</b>		<b>100017</b>	
	16	1	12	<b>100383</b>		<b>100024</b>	
	20	1	12	<b>100390</b>		<b>100031</b>	
	25	1	12	<b>100406</b>		<b>100048</b>	
	32	1	12	<b>100413</b>		<b>100055</b>	
	40	1	12	<b>100420</b>		<b>100062</b>	
	50	1	12	<b>100437</b>		<b>100079</b>	
	63	1	12	<b>100444</b>		<b>100086</b>	
<b>2P</b>	6	2	6	<b>100543</b>		<b>100093</b>	
	10	2	6	<b>100550</b>		<b>100109</b>	
	16	2	6	<b>100567</b>		<b>100116</b>	
	20	2	6	<b>100574</b>		<b>100123</b>	
	25	2	6	<b>100581</b>		<b>100130</b>	
	32	2	6	<b>100598</b>		<b>100147</b>	
	40	2	6	<b>100604</b>		<b>100154</b>	
	50	2	6	<b>100611</b>		<b>100161</b>	
	63	2	6	<b>100628</b>		<b>100178</b>	
<b>3P</b>	6	3	4	<b>100635</b>		<b>100185</b>	
	10	3	4	<b>100642</b>		<b>100192</b>	
	16	3	4	<b>100659</b>		<b>100208</b>	
	20	3	4	<b>100666</b>		<b>100215</b>	
	25	3	4	<b>100673</b>		<b>100222</b>	
	32	3	4	<b>100680</b>		<b>100239</b>	
	40	3	4	<b>100697</b>		<b>100246</b>	
	50	3	4	<b>100703</b>		<b>100253</b>	
	63	3	4	<b>100710</b>		<b>100260</b>	
<b>4P</b>	6	4	3	<b>100819</b>		<b>100277</b>	
	10	4	3	<b>100826</b>		<b>100284</b>	
	16	4	3	<b>100833</b>		<b>100291</b>	
	20	4	3	<b>100840</b>		<b>100307</b>	
	25	4	3	<b>100857</b>		<b>100314</b>	
	32	4	3	<b>100864</b>		<b>100321</b>	
	40	4	3	<b>100871</b>		<b>100338</b>	
	50	4	3	<b>100888</b>		<b>100345</b>	
	63	4	3	<b>100895</b>		<b>100352</b>	