



MT-TS-100A-4P, MCB motorizado, 4 pólos

Código: P20H71.

> Polos: 4 > In (A): 100 A

### Descrição

Interruptor automático com controlo remoto série MT-TS, para correntes de 80 a 630A, tanto de 3 como de 4 polos.

Realiza a função de proteção contra curto-circuito e sobrecarga, e também se utiliza como elemento de corte.

A ligação do interruptor pode ser realizada de duas formas, de acordo com o ajuste no bloco do motor do modo de manobra:

- o "MANU": realiza-se manualmente no mesmo interruptor seguindo a sequência OFF e depois ON.
- o "AUTO": realiza-se mediante um impulso elétrico seguindo a sequência OFF e depois ON.

### **Aplicativo**

A série MT-TS são interruptores automáticos motorizados que podem ser adicionados à distância, válidos para qualquer aplicação na qual é necessário um controlo remoto de conexão/desconexão. Complemente imprescindível para a proteção magnetotérmica com reconexão.







MCB motorizado

Código: P20H71.

## Especificações

Tensão nominal	500 V	
Características elétricas		
Vida mecânica	25000 cycles	
Vida elétrica	10000 cycles 415 V In	
Tensão de isolamento, circuito	1000 V	
Características mecânicas		
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	140 x 160 x 195 (mm)	
Peso (kg)	4,2	
Características ambientais		
Grau de proteção	IP20, IEC 60529	
Temperatura de armazenamento	-40 +70 °C	
Temperatura de trabalho	-20 +70 °C	
Normas		
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Grau de contaminação 3	
Normas	IEC 60947-2, IEC 60664-1	
nterruptor diferencial		
Frequência atribuída (Hz)	50 / 60 Hz	
Tensão nominal atribuída (Un)	690 V ~	
Proteção termomagnética		
Ajuste magnético (li)	Fixed 10 x In	
Ajuste térmico (Ir)	Adjustable, 3 settings: 0.8 / 0.9 / 1 x In	
Capacidade nominal de marcação de curto-circuito (IEC 60947-2) (Icm)	220 kA at 220/240 Vac 50/60 Hz. 105 kA at 380/415 Vac 50/60 Hz. 105 kA at 440/460 Vac 50/60 Hz. 88 kA at 480/500 Vac 50/60 Hz. 46 kA at 525 Vac 50/60 Hz. 17 kA at 660/690 Vac 50/60 Hz.	
Proteção magnetotérmica		
Corrente nominal In (A)	100	
Poder de corte último em curto-circuito (Icu) / poder de corte de serviço em curto-circuito (Ics), em contínuo (IEC 60947 -2)	50 kA at 250 Vdc, reference 50 kA at 500 Vdc (2poles in series), reference	
Poder de corte último em curto-circuito (Icu) em corrente alternada (IEC 60947 -2)	100 kA at 220/240 Vac 50/60 Hz. 50 kA at 380/415 Vac 50/60 Hz. 50 kA at 440/460 Vac 50/60 Hz. 42 kA at 480/500 Vac 50/60 Hz. 22 kA at 525 Vac 50/60 Hz.	







MCB motorizado

Código: P20H71.

### Proteção

Tipo de elemento de corte Classe A

### MT-TS MCB motorizado

CÓDIGO	MODELO	Polos	In (A)	
3 polos				
P20H60.	MT-TS- 80A- 3P	3	80 A	
P20H61.	MT-TS- 100A- 3P	3	100 A	
P20H62.	MT-TS- 125A- 3P	3	125 A	
P20H63.	MT-TS- 160A- 3P	3	160 A	
P20H64.	MT-TS- 250A- 3P	3	250 A	
P20H65.	MT-TS- 400A- 3P	3	400 A	
P20H66.	MT-TS- 630A- 3P	3	630 A	
4 polos				
P20H70.	MT-TS- 80A- 4P	4	80 A	
P20H71.	MT-TS- 100A- 4P	4	100 A	
P20H72.	MT-TS- 125A- 4P	4	125 A	
P20H73.	MT-TS- 160A- 4P	4	160 A	
P20H74.	MT-TS- 250A- 4P	4	250 A	
P20H75.	MT-TS- 400A- 4P	4	400 A	
P20H76.	MT-TS- 630A- 4P	4	630 A	

Proteção térmica fixa magnética e ajustável







MCB motorizado

Código: P20H71.

### Dimensões







