



## MT-TSD- 125A- 4P

MT-TSD-125A-4P, MCB motorizado adequado para protecção de corrente residual, 4 pólos

Código: P20K72.

- > Polos: 4
- > In (A): 125 A

### Descrição

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

Realiza a função de protecção contra curto-circuito e sobrecarga, e também se utiliza como elemento de corte ao incorporar bobina de disparo para utilização com relé diferencial.

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

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

### Aplicativo

A série **MT-TSD** são interruptores automáticos motorizados que podem ser adicionados à distância, válidos para qualquer aplicação na qual é necessário um controlo remoto de conexão/desconexão.

Também se utilizam como elemento de corte associados aos relés de reconexão automática como, por exemplo, o RGU-10 MT. São um acessório imprescindível para a protecção e a religação automática magnetotérmica e diferencial.



## MT-TSD- 125A- 4P

MCB motorizado adequado para protecção de corrente residual

Código: P20K72.

### Especificações

#### Alimentação em corrente contínua

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)	4,45

#### Características ambientais

Grau de protecção	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

#### Interruptor diferencial

Frequência atribuída (Hz)	50 / 60 Hz
Tensão nominal atribuída (Un)	690 V ~

#### Protecção termomagnética

Ajuste magnético (Ii)	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.

#### Protecção magnetotérmica

Corrente nominal In (A)	125
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.



## MT-TSD- 125A- 4P

MCB motorizado adequado para protecção de corrente residual

Código: P20K72.

### Protecção

Tipo de elemento de corte

Classe A

### MT-TSD

MCB motorizado adequado para protecção de corrente residual

CÓDIGO	MODELO	Polos	In (A)
<b>3 polos</b>			
P20K60.	MT-TSD- 80A- 3P	3	80 A
P20K61.	MT-TSD- 100A- 3P	3	100 A
P20K62.	MT-TSD- 125A- 3P	3	125 A
P20K63.	MT-TSD- 160A- 3P	3	160 A
P20K64.	MT-TSD- 250A- 3P	3	250 A
P20K65.	MT-TSD- 400A- 3P	3	400 A
P20K66.	MT-TSD- 630A- 3P	3	630 A
<b>4 polos</b>			
P20K70.	MT-TSD- 80A- 4P	4	80 A
P20K71.	MT-TSD- 100A- 4P	4	100 A
P20K72.	MT-TSD- 125A- 4P	4	125 A
P20K73.	MT-TSD- 160A- 4P	4	160 A
P20K74.	MT-TSD- 250A- 4P	4	250 A
P20K75.	MT-TSD- 400A- 4P	4	400 A
P20K76.	MT-TSD- 630A- 4P	4	630 A

Protecção térmica fixa magnética e ajustável



## MT-TSD- 125A- 4P

MCB motorizado adequado para protecção de corrente residual

Código: P20K72.

### Dimensões

