



## MT-TSD- 160A- 3P

MT-TSD-160A-3P, Interrupctor magnetotèrmic motoritzat apte per a protecció diferencial, 3 pols

Code: P20K63.

- > Pols: 3
- > In (A): 160 A

### Descripció

Interrupctor automàtic amb control remot sèrie **MT-TSD**, per a corrents de 80 a 630A, tant de 3 com de 4 pols. Realitza la funció de protecció contra curtcircuit i sobrecàrrega, i també es utilitza com a element de tall en incorporar bobina de tret, per a ús amb relé diferencial.

La reconexió de l'interruptor es pot realitzar de dues maneres, segons l'ajust al bloc motor del mode de maniobra:

- "MANU": es realitza manualment al mateix interruptor seguint la seqüència OFF i després ON.
- "AUTO": es realitza mitjançant un impuls elèctric seguint la seqüència OFF i després ON.

### Aplicació

La sèrie **MT-TSD** són interruptors automàtics motoritzats que poden accionar-se a distància, vàlids per a qualsevol aplicació en què cal un control remot connexió/desconnexió.

També s'utilitzen com a element de tall associats als relés de reconexió automàtica com ara el RGU-10 MT. Són un complement imprescindible per a la protecció i reconexió automàtica magnetotèrmica i diferencial.



## MT-TSD- 160A- 3P

Interrupitor magnetotèrmic motoritzat apte per a protecció diferencial

Code: P20K63.

### Especificacions

#### Alimentació en contínua

Tensió nominal	500 V
----------------	-------

#### Característiques elèctriques

Vida mecànica	25000 cycles
Vida elèctrica	10000 cycles 415 V In
Tensió d'aïllament, circuit	1000 V

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	105 x 160 x 195 (mm)
--	----------------------

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP20, IEC 60529
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +70 °C
Temperatura de treball	-20 ... +70 °C

#### Normes

Seguretat elèctrica, Grau de contaminació	Pollution resistance 3
Normes	IEC 60947-2, IEC 60664-1

#### Interrupitor diferencial

Freqüència assignada (Hz)	50 / 60 Hz
Tensió assignada, nominal (Un)	690 V ~

#### Pes net (kg)

3,85

#### Protecció magnetotèrmica

Ajust magnètic (Ii)	Fixed 10 x In
Ajust tèrmic (Ir)	Adjustable, 3 settings: 0.8 / 0.9 / 1 x In
Capacitat nominal de curtcircuit (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.
Corrent nominal In (A)	160
Poder de tall (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.

#### Protecció magnetotèrmica -Poder de tall (IEC 60947-2)dc

Icu / Ics	50 kA at 250 Vdc, reference 50 kA at 500 Vdc (2poles in series), reference
-----------	--



## MT-TSD- 160A- 3P

Interrupctor magnetotèrmic motoritzat apte per a protecció diferencial

Code: P20K63.

### Protecció

Tipus d'element de tall	Clase A
-------------------------	---------

### MT-TSD

Interrupctor magnetotèrmic motoritzat apte per a protecció diferencial

CODI	TIPUS	Pols	In (A)
<b>3 poles</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 poles</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

Fixed magnetic and adjustable thermal protection



## MT-TSD- 160A- 3P

Interruptor magnetotèrmic motoritzat apte per a protecció diferencial

Code: P20K63.

### Dimensions

