



MM506N

## Disjuntor motor 1-1,6A 2,5M

### Características técnicas

#### Arquitetura

Tipo de comando	Punho de polegar curto
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Modo de fixação	Calha DIN

#### Compatibilidade

Compatível com montagem sobre perfil DIN	sim
--	-----

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	690 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	690 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

#### Corrente eléctrica

Intensidade nominal	1,6 A
Pdc limite em c.a. 690V ( EN 60947-2)	150 kA
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	12,4 / 15,5 / 18,6 In
Calibre de regulação térmica a 30°	1 / 1,1 / 1,2 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,5 / 1,6 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	1,6 A
Poder de corte de serviço conforme EC 947.2 50Hz	100 %
Pdc limite em c.a. 230V ( EN 60947-2)	150 kA
Pdc último em c.a. 240V (NF EN 60947-2)	150 kA
Pdc limite em c.a. 400V ( EN 60947-2)	150 kA
Pdc último em c.a. 415V (NF EN 60947-2)	100 kA

#### Potência

Potência total dissipada em IN	5,36 W
Potência normalizada dos motores trifásico em AC3 - 230V	0,25 kW
Potência normalizada dos motores trifásico em AC3 - 400V	0,55 kW

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	50000
Nº de manobras mecânicas por hora	40
Nº de manobras mecânicas	100000

**Instalação, montagem**

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

**Ligação**

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Configurações**

Valor do nível min/máx de funcionamento	19,8 / 29,8 A
Modo de regulação magnética segundo IN ou IrTh	IN

**Equipamento**

Compensação automática da temperatura	-5 / 40 °C
Acessoriável	sim

**Casos de utilização**

Categoria de utilização	AC3
-------------------------	-----

**Padrões**

texto	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Directiva Europeia RoHS	conformidade voluntária
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25...55 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...80 °C

**Temperatura**

Temperatura de calibração	30 °C
---------------------------	-------