



MM510N

### Interruttore Salvamotore Magnetotermico 3 Poli 100 Ka 6.3-10 A 2.5 M. Din

Proprietà tecniche

#### Design

Tipo di comando	Comando rotativo compatto
Poli	3 P
Tipo di poli	3 P
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

#### Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	si
----------------------------------	----

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	690 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Tensione

Tensione nominale d'isolamento	690 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6000 V

**Corrente**

Corrente nominale in A	10 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 690 V AC secondo IEC 60947-2	3 kA
Soglia di esercizio mag AC - min/max	12,4 / 15,5 / 18,6 In
Reg. Termica 30°C	6,3 / 6,8 / 7,2 / 7,7 / 8,2 / 8,6 / 9,1 / 9,5 / 10 A
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	0,42 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 220 V AC secondo IEC 60947-2	150 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-3	150 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 240 V AC secondo IEC 60947-4	150 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 380 V AC secondo IEC 60947-5	150 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-6	150 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 690 V AC secondo IEC 60947-9	3 kA
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60947-2	100 %
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	150 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	150 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	150 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 220 V AC come da IEC 60947-2	150 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 380 V AC secondo IEC 60947-2	150 kA

**Frequenza**

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	6,48 W
Pot. regime mot. trifase AC3 fino a 230V	2,2 kW
Pot. a regime mot. trifase AC3 fino 400V	4 kW

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	50000
Numero di operazioni elettriche	40
Numero di manovre (durata meccanica)	100000

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio	1,7Nm
---------------------	-------

#### Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	a vite

#### Impostazioni

Valore soglia min/max interr. magnetico AC	124 / 186 A
Tipo di impostazione In o Ith	IN

#### Equipaggiamento

Compensazione automatica di temperatura	-5 / 40 °C
Accessoriabile	si

#### Casistiche di utilizzo

Categoria d'impiego	AC3
---------------------	-----

#### Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Direttiva europea RoHS	compatibilità volontaria
Direttiva Europea RAEE	interessato

#### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...55 °C
Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...80 °C

#### Temperatura

Temperatura di calibrazione	30 °C
-----------------------------	-------