



## Disjunctori pentru motor 0, 4-0, 63A

MM504N

### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P
Tip de montaj	Sina DIN

### Functii

Sigilabil	nu
-----------	----

### Compatibilitate

Compatibil pentru montaj pe sina DIN	da
--------------------------------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	690 V
Tip tensiune alimentare	AC
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	690 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6000 V

### Curent electric

Curent nominal	0,63 A
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 690V AC IEC 60947-2	150 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	12,4 / 15,5 / 18,6 In
Setare declansare termica la 30°	0,4 / 0,43 / 0,46 / 0,49 / 0,52 / 0,54 / 0,57 / 0,6 / 0,63 A
Curent nominal 0°C conform IEC 60947	0,63 A
Curent nominal 10°C conform IEC 60947	0,63 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947	0,63 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947	0,63 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947	0,63 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947	0,63 A
Capacitate de rupere Ics 220V AC conform IEC 60947-2	150 kA

Proprietati tehnice

Capacitate de rupere la functionare nominala, Ics AC conform IEC 60947-2	150 kA
Capacitate de rupere la functionare nominala, Ics AC conform IEC 60947-3	150 kA
Capacitate de rupere Ics 380V AC conform IEC 60947-2	150 kA
Capacitate de rupere la funct. nominala, Ics sub 400V AC conform IEC 60947-4	150 kA
Capacitate de decuplare conform IEC 947.2 50 Hz	100 %
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 230V AC IEC 60947-2	150 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 240V AC IEC 60947-2	150 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 400V AC IEC 60947-2	150 kA
Capacitate maxima de rupere la scurtcircuit Icu sub 415V AC IEC 60947-2	100 kA
Capacitate de rupere Icu 220V AC IEC 60947-2	150 kA
Capacitate de rupere Icu 380V AC conform IEC 60947-2	150 kA

**Frecventa**

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

**Putere**

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	5,16 W
Puterea nominala standard a motorului în 3 faze la AC3 sub 230V	0,09 kW
Puterea nominala standard a motorului în 3 faze la AC3 sub 400V	0,12 kW

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	50000
Rezistenta mecanica la numar de operatiuni/ora	40
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	100000

**Montare**

Cuplu	1,7 Nm
-------	--------

**Conexiune**

Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Setari**

Valoare minima/maxima prag functionare magnetica AC	7,8 / 11,7 A
Setare tip IN sau IrTh	IN

#### Echipament

Compensare automata a temperaturii	-5 / 40 °C
Poate fi accesoriizat	da

#### Aplicatii

Categorie de utilizare	AC3
------------------------	-----

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 55 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura depozitare/transport	-25 80 °C

#### Temperatura

Temperatura de calibrare	30 °C
--------------------------	-------