



MM504N



## Guardamotor 3P, campo de regulación de 0.4 a 0.63A

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de mando	maneta rotativa corta
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3 P
Montaje	rail DIN

#### Configuración

Número de módulos	2.5
Valor de umbral min/max de funcionamiento magnético en alterna	7.8 / 11.7 A
Modo de regulación del magnético según IN o IrTh	IN

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	690 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento	690 V
Tensión soportada al impulso asignada	6000 V

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	0.63 A
Poder corte último en c.a. 690V (EN 60947-2)	150 kA
Valor umbral min/máx relé magnético en c.a.	12.4 / 15.5 / 18.6 In
Calib. de la corriente de reg. térm. 30°	0.4 / 0.43 / 0.46 / 0.49 / 0.52 / 0.54 / 0.57 / 0.6 / 0.63 A
Corriente asignada a 0°C según IEC 60947	0.63 A
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	0.63 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	0.63 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	0.63 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	0.63 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	0.63 A
Poder corte serv. según IEC 947.2 50Hz	100 %
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	150 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	150 kA

Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	150 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	100 kA
icu220vaciec609472	150 kA
icu380vaciec609472	150 kA

### Dimensiones

strippinglengthmaincircuit	10 mm
----------------------------	-------

### Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	5.16 W
Potencia norm.motor. trifás. en AC3 230V	0.09 kW
Potencia norm.motor. trifás. en AC3 400V	0.12 kW
p3p220230vac3iec609474	0.09 kW
p3p240vac3iec609474	0.09 kW
p3p415vac3iec609474	0.12 kW
p3p440vac3iec609474	0.18 kW
p3p500vac3iec609474	0.25 kW

### Especificaciones electricas

tighttorquemaincircuit	1.7 Nm
------------------------	--------

### Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	50000
End. Mec. número de maniobras por hora	40
Endurancia mecánica en número de maniobras	100000

### Instalación, montaje

Par de apriete	1, 7 Nm
typeconnectionmaincircuit	Borne con tornillos

### Conexión

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

### Equipo

Compensación automática de temperatura	-5 / 40 °C
Accesoriable	Sí

### Casos de empleo

Categoría de empleo	AC3
---------------------	-----

### Normas

Norma	IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1
-------	------------------------------

Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
isphasefailuresensitive	Sí
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C
<b>Temperatura</b>	
Temperatura de calibración	30 °C