



MM504N

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

Guardamotor hager 3 polos, intensidad nominal campo de regulación de 0.4 a 0.63A . Categoría de empleo AC3. Conforme a UNE EN 60947.

Características técnicas

Arquitectura

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

Compatibilidad

Compatible con montaje sobre perfil DIN	si
-----------------------------------------	----

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

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

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
----------------	--------

Conexión

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

Configuración

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

Equipo

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

Casos de empleo

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

Normas

Norma	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Directiva europea RoHS	conformidad voluntaria

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura de calibración	30 °C
----------------------------	-------