AC

50/60 Hz



MM507N

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

Tipo de tensão de alimentação

Frequência de funcionamento

Características técnicas

Punho de polegar curto
3 P
3 P
Calha DIN
sim
690 V

Voltagem

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

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	2,5 A
Pdc limite em c.a. 690V (EN 60947-2)	5 kA
Valor nível min/máx de funcionamento magnético em alternada	12,4 / 15,5 / 18,6 ln
Calibre de regulação térmica a 30º	1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / 2,1 / 2,2 / 2,3 / 2,4 / 2,5 A
Corrente atribuída a 0°C de acordo com IEC 60947	2,5 A
Corrente nominal a 10°C de acordo com IEC 60947	2,5 A
Corrente nominal a 20°C de acordo com IEC 60947	2,5 A
Corrente nominal a 30°C de acordo com IEC 60947	2,5 A
Corrente nominal a 40°C de acordo com IEC 60947	2,5 A
Corrente nominal a 50°C de acordo com IEC 60947	2,5 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	5,16 W
Potência normalizada dos motores trifásico em AC3 - 230V	0,37 kW
Potência normalizada dos motores trifásico em AC3 - 400V	0,75 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 mm²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1 / 6 mm²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
Configurações	
Valor do nível min/máx de funcionamento	31 / 46,5 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
Podrão.	
Padrões	JEO COO 47 4.1 EN COO 47 4.1
texto	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1 conformidade voluntária
Directiva Europeia RoHs	em conformidade
Directiva Europeia WEEE	em comormidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2555 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de armazenamento / transporte	-2580 °C
Temperatura	
Temperatura de calibração	30 °C