



Wyłącznik silnikowy 1,0-1,6A

MM506N

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

Funkcje

Wykrywanie braku fazy	tak
Zapłombowany	nie

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6000 V

Prąd

Prąd znamionowy I_n	1,6 A
Zdolność wyłączenia 690V (NF EN 60947-2)	150 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezwłocznego	12,4 / 15,5 / 18,6 I_n
Wyzwalanie termiczne z 30 °	1 / 1,1 / 1,2 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,5 / 1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	1,6 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 220V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 240V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 380V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 690V AC wg PN-EN 60 947-2	150 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy I _{cs}	100 %
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2)	150 kA
Zdolność wyłączenia 240V (NF EN 60947-2)	150 kA
Zdolność wyłączenia 400V (NF EN 60947-2)	150 kA
Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2)	100 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 220V AC wg PN-EN 60947-2	150 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 380V AC wg PN-EN 60947-2	150 kA

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,36 W
Normalna moc silnika trójfazowego dla AC3 poniżej 230 V	0,25 kW
Normalna moc silnika trójfazowego dla AC3 poniżej 400 V	0,55 kW
Moc robocza dla 3P przy 380-400V AC AC3 według IEC60947-4	0,37 kW
Moc robocza dla 3P przy 690V AC AC3 według IEC60947-4	1,1 kW

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	50000
Wytrzymałość mechaniczna w liczbie operacji na godzinę	40
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 6 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 6 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Ustawienia

Zakres nastaw	19,8 / 29,8 A
Typ ustawiania In lub Ith	IN

Wyposażenie

Automatyczna kompensacja temperaturowa	-5 / 40 °C
Akcesoria dodatkowe	tak

Norma

Norma	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Z ochroną termiczną	tak

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura kalibracji	30 °C
------------------------	-------