



MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=15kA$ 1P C
2A

NCN102



Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	1
Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna DIN
Charakterystyka wyzwalania	C

Funkcje

Z rozłączanym biegunem N	nie
--------------------------	-----

Kompatybilność

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskazaniem błędu	nie
---------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn}	10 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6000 V
Minimalne napięcie znamionowe łączeniowe (U_e min)	12 V

Prąd

Prąd znamionowy I_n	2 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy I_{cs}	7,5 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13 / 1,45 I_n
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	5 / 10 I_n
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	7 / 15 I_n
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13 / 1,45 I_n

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947	2,97 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C zgodnie z PN-EN 60947	3,03 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947	3,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C zgodnie z PN-EN 60947	3,16 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C zgodnie z PN-EN 60947	2,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	2,83 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	2,68 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	2,61 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	2,53 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	2,45 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	2,37 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	2,28 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	2,19 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	2,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C zgodnie z PN-EN 60947	2,76 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	1,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	1,79 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	1,67 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	1,55 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 220V AC wg PN-EN 60 947-2	7,5 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60 947-2	7,5 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 240V AC wg PN-EN 60 947-2	7,5 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego I _{cn} poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2)	15 kA
Zdolność wyłączania 240V (NF EN 60947-2)	15 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego I _{cn} poniżej 240V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 220V AC wg PN-EN 60 898-1	7,5 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60 898-1	7,5 kA
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 240V AC wg PN-EN 60 898-1	7,5 kA

Dane techniczne

Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 220V 15 kA
AC wg PN-EN 60947-2

Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	2,67 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	2,62 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	2,56 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	2,51 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	2,45 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	2,39 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	2,33 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	2,27 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	2,07 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	1,93 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	1,85 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	1,77 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	1,69 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	1,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	1,51 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	1,41 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	1,31 A

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 0,95 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów 0,9 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 0,85 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego 1,1 przy częstotliwości 100 Hz	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego 1,2 przy częstotliwości 200 Hz	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego 1,5 przy częstotliwości 400 Hz	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego 1,1 przy częstotliwości 60 Hz	

Częstotliwość

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

Moc

Maksymalna strata mocy na biegun zgodnie ze standardem	3 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,89 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,89 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,8 Nm
Łatwość demontażu aparatów modułowych	tak
Możliwość demontażu od dołu	tak
Przystosowany do montażu podtynkowego	tak
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 25 mm
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 35 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 35 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 25 mm

Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	tak
Przezroczysta osłona pola opisowego	tak

Norma

Norma	EN 60898-1, IEC 60947-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Klasa ograniczenia energii lt.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura kalibracji	50 °C
------------------------	-------