



NBN110



MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 10A

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	1
Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

Funkcje

Z rozłączanym biegunem N	Nie
--------------------------	-----

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciodość łączeniowa Icn	10 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 / 415 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V
Minimalne napięcie znamionowe łączeniowe (Ue min)	12 V

Prąd

Prąd znamionowy In	10 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciodość roboczy Ics	7.5 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1.13 / 1.45 In
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	3 / 5 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	4 / 7 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1.13 / 1.45 In
Zdolność wyłączania 1P przy 400 V (EN 60947-2).	3 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciodość poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciodość poniżej 240V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA

Prąd / Temperatura

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	12.86 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	12.63 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	12.39 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	12.15 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	11.9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	11.65 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	11.39 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	11.13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	10.86 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	10.58 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	10.29 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	9.7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	9.39 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	9.06 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	8.73 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	8.38 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	8.02 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	7.64 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	7.24 A

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie	0.95
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie	0.9
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie	0.85
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 100 Hz	1.1
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 200 Hz	1.2
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 400 Hz	1.5
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 60 Hz	1.1

Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17.5 mm

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1.87 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1.87 W

Wytrzymałość	
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000
Instalacja / Montaż	
Moment dokręcający	2,8 Nm
Łatwość demontażu aparatów modułowych	Tak
Możliwość demontażu od dołu	Tak
Podłączenie	
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 35 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 25 mm ²
Norma	
Norma	EN 60898-1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-25...70 °C
Klasa ograniczenia energii I ² t.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C