



NCN310



MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P C 10A

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	3
Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN
Charakterystyka wyzwalania	C

Funkcje

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

Konfiguracja

Liczba modułów	3
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	10 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

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 zwarciovy 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	5 / 10 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	7 / 15 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1.13 / 1.45 In
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947	13.69 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C zgodnie z PN-EN 60947	13.95 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947	14.21 A

Prąd znamionowy w temperaturze -25°C zgodnie z PN-EN 60947	14.47 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C zgodnie z PN-EN 60947	13.42 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	13.15 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	12.58 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	12.29 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	11.99 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	11.68 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	11.36 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	11.04 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	10.7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	10.36 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C zgodnie z PN-EN 60947	12.87 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	9.43 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	8.83 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	8.19 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	7.49 A
Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego I _{cn} poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego I _{cn} poniżej 400V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcowy graniczny I _{cu} dla ETIM (PN-EN 60947-2)	30 kA
Zdolność wyłączania 240V (NF EN 60947-2)	30 kA
Zdolność wyłączania 400V (NF EN 60947-2)	15 kA
Zdolność wyłączania 415V (NF EN 60947-2)	15 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego I _{cn} poniżej 240V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego I _{cn} poniżej 415V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 220V AC wg PN-EN 60947-2	30 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 380V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Prąd / Temperatura	
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	12.73 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	12.51 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	12.28 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	12.05 A

Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	11.81 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	11.57 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	11.32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	11.07 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	10.28 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	9.61 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	9.21 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	8.78 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	8.33 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	7.86 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	7.36 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	6.82 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	6.24 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	52.5 mm

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	6.13 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2.06 W

Wytrzymałość

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

Instalacja / Montaż

Łatwość demontażu aparatów modułowych	Tak
Możliwość demontażu od dołu	Tak
Przystosowany do montażu podtynkowego	Tak

Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 25 mm ²
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 35 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 35 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 25 mm ²

Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	Tak
Przeźroczysta 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
Klasa ograniczenia energii I ² t.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

Temperatura

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