



## MCB Wyłącznik nadprądowy I<sub>cn</sub>=6000A 3P C 10A

Zdjęcie produktu MCN3XXE-MBN3XXE



### Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	3
Liczba biegunów	3 P
Liczba biegunów	3 P
Typ wyłącznika nadprądowego	C

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	6 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230/400 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Typ napięcia zasilającego	AC

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4000 V

### Prąd

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa dla napięcia znamionowego 400V 50Hz	6 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy I <sub>cs</sub>	6 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarciovy graniczny na bieg. dla 400V 50H wg PN-EN 60947-2	1 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarciovy graniczny I <sub>cu</sub> dla 415V 50H wg PN-EN 60947-2	6 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13/1,45 I <sub>n</sub>
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	5/10 I <sub>n</sub>
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	7/15 I <sub>n</sub>
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13/1,45 I <sub>n</sub>

### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	10,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	10 A
Prąd znamionowy przy 35°C	9,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	9,2 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy przy 45°C	8,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	8,4 A
Prąd znamionowy przy 55°C	8 A
Prąd znamionowy przy 60°C	7,6 A
Prąd znamionowy przy 70°C	6,8 A

**Współczynnik korekcyjny prądu**

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
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	

**Moc**

Maksymalna strata mocy na biegun zgodnie ze standardem	3 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,58 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,54 W

**Wytrzymałość**

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

**Wymiary**

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	52,5 mm

**Instalacja / Montaż**

Moment dokręcający	2,8Nm
--------------------	-------

**Podłączenie**

Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	

**Wyposażenie**

Akcesoria dodatkowe	tak
---------------------	-----

**Norma**

Norma	EN 60898-1
-------	------------

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---

Temperatura magazynowania	3 -25 do 80 °C
---------------------------	-------------------