



NCN201

**MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 2P C 1A**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	1 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Znam. zdolność wyłłącz. zwarciowego Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Prąd znam. wyłłączalny zwarc. graniczny Icu dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	30 kA
Prąd znam. wyłłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	1,34 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	1,32 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	1,29 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	1,26 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	1,23 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	1,20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	1,17 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	1,14 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	1,10 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	1,07 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	1,04 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	0,96 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	0,92 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	0,88 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	0,84 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	0,80 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	0,75 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	0,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	0,64 A

**Architektura**

Układ biegunów	2P
Charakterystyka wyzwalania	C

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Główne atrybuty elektryczne**

Znamionowa zwarciova zdolność wyłłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
---	-------

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2,80 - 2,80 Nm
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2,80 - 2,80 Nm
Nominalny moment dokręcania	2,80 - 2,80 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Możliwość montażu 360°	Tak

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	6000 V

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm <sup>2</sup>

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

**Warunki użytkowania**

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	2
Klasa ograniczenia energii I <sup>2</sup> t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,11 W
--	--------

**Wytrzymałość**

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

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	70 mm