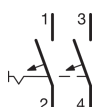




NCN210



MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000A$ / $I_{cu}=15kA$ 2P C 10A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego I_{cn} poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I_{cu} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	30 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I_{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	15 kA
Prąd znamionowy w temperaturze $-25^{\circ}C$	12,86 A
Prąd znamionowy przy $-20^{\circ}C$.	12,63 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-15^{\circ}C$	12,39 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-10^{\circ}C$	12,15 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-5^{\circ}C$	11,90 A
Prąd znamionowy przy $0^{\circ}C$.	11,65 A
Prąd znamionowy w temperaturze $5^{\circ}C$	11,39 A
Prąd znamionowy w temperaturze $10^{\circ}C$	11,13 A
Prąd znamionowy w temperaturze $15^{\circ}C$	10,86 A
Prąd znamionowy przy $20^{\circ}C$.	10,58 A
Prąd znamionowy w temperaturze $25^{\circ}C$	10,29 A
Prąd znamionowy w temperaturze $30^{\circ}C$	10 A
Prąd znamionowy w temperaturze $35^{\circ}C$	9,70 A
Prąd znamionowy przy $40^{\circ}C$.	9,39 A
Prąd znamionowy przy $45^{\circ}C$.	9,06 A
Prąd znamionowy przy $50^{\circ}C$.	8,73 A
Prąd znamionowy w temperaturze $55^{\circ}C$	8,38 A
Prąd znamionowy w temperaturze $60^{\circ}C$	8,02 A
Prąd znamionowy w temperaturze $65^{\circ}C$	7,64 A
Prąd znamionowy w temperaturze $70^{\circ}C$	7,24 A

Architektura

Układ biegunów	2P
Charakterystyka wyzwalania	C

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania I_{cn} 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 Ue (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V

Częstotliwość

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

Rodzaj połączenia

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,13 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

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	70 mm