

NCN125

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 25A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovym eksploatacyjnym Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2	7,50 kA
Znamionowa zwarciovym zdolność łączeniowa Icn przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60898-1	10 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	32,76 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	32,06 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	31,35 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	30,64 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	29,94 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	29,23 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	28,53 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	27,82 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	27,12 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	26,41 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	25,71 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	24,29 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	23,59 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	22,88 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	22,18 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	21,47 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	20,77 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	20,06 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	19,36 A

Architektura

Układ biegunów	1P
Charakterystyka wyzwiania	C

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciovym zdolność łączeniowa Icn AC zgodnie z PN-EN-60898-1	10 kA
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2,80 - 2,80 Nm

Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2,80 - 2,80 Nm
---	----------------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	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

Instalacja, montaż

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Warunki użytkowania

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,37 W
--	--------

Wytrzymałość

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

Łączność

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

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	70 mm