



MBN263

MCB Wylacznik nadpradowy Icn=6000A 2P B 63A

Wlasciwosci techniczne

Prad elektryczny

Prad znamionowy	63 A
Znam. zwarciova zdolnosc laczeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Znam. zdolnosc wylacz. zwarciowego Icn ponizej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
Prad znam. wylaczalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2	10 kA
Prad znamionowy w temperaturze -15°C	78,1 A
Prad znamionowy w temperaturze -10°C	76,5 A
Prad znamionowy w temperaturze -5°C	75,1 A
Prad znamionowy przy 0°C.	73,5 A
Prad znamionowy w temperaturze 5°C	72 A
Prad znamionowy w temperaturze 10°C	70,5 A
Prad znamionowy w temperaturze 15°C	69 A
Prad znamionowy przy 20°C.	67,5 A
Prad znamionowy w temperaturze 25°C	66 A
Prad znamionowy w temperaturze 30°C	63 A
Prad znamionowy w temperaturze 35°C	62 A
Prad znamionowy przy 40°C.	60,5 A
Prad znamionowy przy 45°C.	58,7 A
Prad znamionowy przy 50°C.	58,3 A
Prad znamionowy w temperaturze 55°C	52,8 A
Prad znamionowy w temperaturze 60°C	50,5 A
Prad znamionowy w temperaturze 65°C	48,1 A
Prad znamionowy w temperaturze 70°C	45,6 A

Architektura

Uklad biegunow	2P
Charakterystyka wyzwalania	B

Pojemnosc

Liczba modutow	2
----------------	---

Glowne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolnosc wylaczania Icn zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
--	------

Instalacja, montaz

Nominalny moment obrotowy gorny zacisk	2,80 - 2,80 Nm
Nominalny moment dokrecania dla zacisku odplywowego	2,80 - 2,80 Nm

Napięcie

Napięcie znamionowe laczeniowe Ue (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 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 dokrecania	2,80 - 2,80 Nm
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Możliwość montażu 360°	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Warunki użytkowania

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

Klasa ograniczenia energii I²t 3

Ochrona przed wilgocią Dla wszystkich klimatów

Zakres temperatur pracy -25 - 70 °C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 13,1 W

Łączność

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego Wyrównany zacisk

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych Wyrównany zacisk

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Wymiary

Wysokość 83 mm

Szerokość 35 mm

Głębokość 70 mm

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak

Ilustracje | Rysunki

