



MCN150E

## MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P C 50A

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	50 A
Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2	6 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	62,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	61,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	60 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	58,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	57,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	55,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	54,3 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	52,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	51,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	49,2 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	48,5 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	47,7 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	47 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	46,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	45,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	44,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	43,9 A

#### Architektura

Układ biegunów	1P
Charakterystyka wyzwalania	C

#### Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

#### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1	6 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
<b>Napięcie</b>	
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230-400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V
<b>Częstotliwość</b>	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
<b>Rodzaj połączenia</b>	
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm²
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
<b>Warunki użytkowania</b>	
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
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,7 W
<b>Łączność</b>	
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk
<b>Wymiary</b>	
Wysokość	83 mm
Szerokość	17,5 mm
Głębokość	70 mm