

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 3P B 13A QuickConnect

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	13 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovyy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2	10 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	15,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	15,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	15 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	14,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	14,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	14,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	13,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	13,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	13,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	12,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	12,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	12 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	11,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	11,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	11 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	10,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	10,2 A

Architektura

Układ biegunów	3P
Charakterystyka wyzwalania	B

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciovyy zdolność łączeniowa Icn AC zgodnie z PN-EN-60898-1	6 kA
--	------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V

MBS313

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
Przekrój poprzeczny wyjścia SSK quickconnect, dla przewodu elastycznego	1,5 - 4,0 mm ²
Przekrój poprzeczny wyjścia SSK quickconnect, dla przewodu sztywnego	1,5 - 4,0 mm ²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,80 - 2,80 Nm
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
Ochrona przed wilgocią	Dla wszystkich klimatów
Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6,70 W

Łączność

Typ złącza/wtyku	quickconnect
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość	83,40 mm
Szerokość	52,50 mm
Głębokość	70 mm