



MCS163

## MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P C 63A QuickConnect

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	80,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	78,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	76,6 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	74,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	72,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	71,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	69,3 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	67,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	65,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	62 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	60,1 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	58,3 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	57 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	54,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	52,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	51 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	49,2 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
--	------

#### 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

#### Częstotliwość

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

#### Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,80 - 2,80 Nm
Możliwość montażu 360°	Tak

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	2
Klasa ograniczenia energii I <sup>2</sup> t	3
Ochrona przed wilgocią	Dla wszystkich klimatów
Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,40 W
--	--------

#### Łączność

Typ połączenia	quickconnect
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk

#### Wymiary

Wysokość	83,40 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	70 mm

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

#### Ilustracje | Rysunki

