



MBN520E

**MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P+N B 20A**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	20 A
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	26 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	24,7 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	24,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	23,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	22,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	22,1 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	21,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	20,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	19,4 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	18,8 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	18,1 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	17,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	16,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	16,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	15,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	14,8 A

**Architektura**

Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	B

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Główne atrybuty elektryczne**

Znamionowa zwarciovia zdolność wyłączenia 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

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 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
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 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	5,60 W
--	--------

---

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk
--	------------------

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk
---	------------------

---

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
----------	-------

Szerokość	35 mm
-----------	-------

Głębokość	70 mm
-----------	-------

---

**Zrównoważony rozwój**

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

---