

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-1-polowy-b-25a-p-65694.html>



## WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 1-POLOWY B 25A

Cena	<b>33,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E+1MBN125E</b>
Kod producenta	<b>MBN125E</b>
Kod EAN	<b>3250614312786</b>
Producent	<b>HAGER</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna:

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy: 25 A

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60898-1: 6 kA

Prąd znamionowy w temperaturze -15°C: 31,8 A

Prąd znamionowy w temperaturze -10°C: 31 A

Prąd znamionowy w temperaturze -5°C: 30,3 A

Prąd znamionowy w temperaturze 0°C: 29,5 A

Prąd znamionowy w temperaturze 5°C: 28,7 A

Prąd znamionowy w temperaturze 10°C: 28 A

Prąd znamionowy w temperaturze 15°C: 27,2 A

Prąd znamionowy w temperaturze 20°C: 26,4 A

Prąd znamionowy w temperaturze 25°C: 25,7 A

Prąd znamionowy w temperaturze 30°C: 25 A

Prąd znamionowy w temperaturze 35°C: 24,1 A

Prąd znamionowy w temperaturze 40°C: 23,4 A

Prąd znamionowy w temperaturze 45°C: 22,6 A

Prąd znamionowy w temperaturze 50°C: 21,8 A

Prąd znamionowy w temperaturze 55°C: 21,1 A

Prąd znamionowy w temperaturze 60°C: 20,3 A

Prąd znamionowy w temperaturze 65°C: 19,5 A

Prąd znamionowy w temperaturze 70°C: 18,8 A

Architektura

Układ biegunów: 1P

Charakterystyka wyzwalań: B

Pojemność

Liczba modułów: 1

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> AC zgodnie z PN-EN-60898-1: 6 kA

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 U<sub>e</sub> (AC): 230 - 400 V

Typ napięcia zasilania: AC

Napięcie znamionowe izolacji U<sub>i</sub>: 500 V

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub>: 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>

#### 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 ochronności IP: IP20

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN-60664/PN-EN-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: 3 W

#### Łączność

Typ złącza/wtyku: Zacisk śrubowy

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatury modułowej: Wyrównany zacisk

Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych: Wyrównany zacisk

#### Wymiary

Wysokość: 83 mm

Szerokość: 17,50 mm

Głębokość: 70 mm

\*\*