

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/hager-wylacznik-nadpradowy-16a-mbn116e-p-369.html>

Hager Wyłącznik nadprądowy 16A MBN116E

Cena	9,90 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	0369
Producent	HAGER

Opis produktu

MBN116E Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 16A

Jednomodułowy **wyłącznik nadprądowy ICN=6000A 1P B 16A** marki Hager stanowi jeden z elementów instalacji elektrycznej. Służy do ochrony odbiorników oraz przewodów przed przeciążeniami i zwarciami instalacji i urządzeń w gospodarstwach domowych. Jego zadaniem jest przerwanie ciągłości obwodu w sytuacji, gdy prąd przekroczy bezpieczną wartość. Dzięki wytrzymałej konstrukcji obudowy nie uszkadza się podczas montażu i zapewnia bezpieczne użytkowanie. Wysoka tolerancja temperatury pracy pozwala na montaż w dowolnym miejscu. Można stosować go w obwodach prądu stałego. Produkt posiada klasę ograniczenia energii 3, napięcie znamionowe zwarcie łączeniowe 400V przy prądzie przebiecia 6000A. **Wyłącznik nadprądowy ICN=6000A 1P B 16A** wykonany zgodnie z normą PN-EN 60898-1, umożliwiającą użytkowanie przez osoby nieprzeszkolone. Łatwość montażu na szynie DIN 35 mm, duża trwałość mechaniczna szacowana na 20000 przestawień, ochrona IP 20 oraz dźwignia z możliwością plombowania zapewniają bezpieczeństwo użytkowania. Doskonale sprawdzi się w budynkach mieszkalnych i nie wymaga konserwacji.

Dane techniczne:

- Prąd znamionowy In: **16 A**
- Typ wyłącznika nadprądowego: **B**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn: **6 kA**
- Norma: PN-EN 60898-1
- Liczba biegunów: **1 P**
- Liczba modułów: **1**
- Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC): 230/400 V
- Znamionowe napięcie izolacji Ui: 500 V
- Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- Rodzaj podłączenia: ze śrubą



- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: 2,44 W
- Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli): 4000
- Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): 20000
- Temperatura pracy: -25 do 60 °C
- Temperatura magazynowania: -25 do 80 °C

Firma **Hager**, założona w 1955 roku w Niemczech, stała się wiodącym dostawcą produktów elektrycznych dla przemysłu, budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego. Zakres produktów obejmuje dystrybucję energii, osprzęt elektroinstalacyjny, automatykę budynku oraz systemy prowadzenia przewodów.

