

Wyłącznik Nadprądowy 1p B 02a

Kod produktu: 58190



Dane techniczne:

- Charakterystyka **B**
- Prąd znamionowy **2A**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Stopień ochrony **IP20**
- Liczba modułów **1P**
- Opakowanie **1/12**

Wyłącznik nadprądowy (ang. Miniature Circuit Breaker) jest wyłącznikiem elektrycznym, którego zadaniem jest przerwanie ciągłości obwodu, wówczas gdy prąd płynący w obwodzie przekroczy wartość znamionową charakteryzującą dany wyłącznik.

Typowymi parametrami charakteryzującymi wyłączniki nadprądowe są:

- In - prąd znamionowy,
- charakterystyka czasowa (wyzwalania).

Służą do zabezpieczania obwodów elektrycznych przed przeciążeniem.

inne nazwy – wyłącznik nadmiarowo-prądowy, wyłącznik instalacyjny typu S, „eska”(S), MCB