

Wyłącznik nadprądowy 3P B 10A

Kod produktu: 33747



Dane techniczne:

- EAN 5908311361566
- Charakterystyka **B**
- Prąd znamionowy **10A**
- Napięcie zasilania **230V**
- Zastosowanie **wewnątrz**
- Stopień ochrony **IP20**
- Liczba modułów **3P**
- Opakowanie **1/4**

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:

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

Służą do zabezpieczania obwodów elektrycznych przed przeciążeniem.

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