

# Wyłącznik nadprądowy 3P B 40A

Kod produktu: 33752



## Dane techniczne:

- Charakterystyka **B**
- EAN **5908311361610**
- Prąd znamionowy **40A**
- Symbol **S7-3P-B40**
- 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