

## WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE RI71

RI71-B0.5

Wyłącznik nadprądowy, charakt. B, obciążalność 0,5 A,  
1 biegunowy

- Jeden biegun
- Wytrzymałość zwarcia 10 kA
- Charakterystyki B, C i D
- Dostępne akcesoria



### OPIS PRODUKTU

Wyłączniki nadprądowe to urządzenia, których zadaniem jest przerwanie ciągłości obwodu, gdy prąd płynący w tym obwodzie przekroczy wartość bezpieczną. Wyłączniki zapewniają zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie oraz pełnią funkcję izolacji.

Seria RI 70 zapewnia wytrzymałość zwarcia na poziomie **10 kA**, zaś znamionowe napięcie pracy wyłączników to **230/240 V AC, 400/415 V AC**. Wyłączniki są dostępne z charakterystykami wyzwalania typu **B, C i D**.

Dostępne warianty wyłączników nadprądowych RI 70:

- **RI71** - jeden biegun
- **RI72** - dwa bieguny
- **RI73** - trzy bieguny
- **RI74** - cztery bieguny
- **RI71N** - jeden biegun + tor neutralny
- **RI73N** - trzy bieguny + tor neutralny

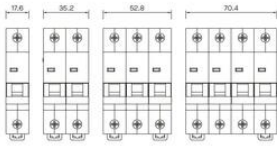
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba pinów	1
Napięcie znamionowe	230 V AC
Prąd znamionowy	0,5 A
Wytrzymałość zwarcia	10 kA

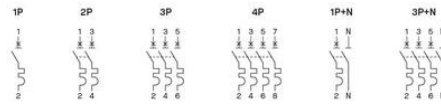
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane  
Uimp

4 kV

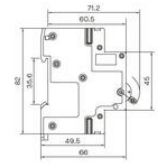
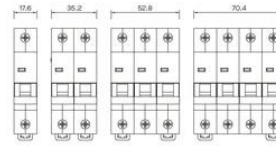
Wymiary [mm]



Schemat podłączenia



Wymiary [mm]



Schemat podłączenia

