

## WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE RI72

RI72-B0.5

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

- Dwa bieguny
- 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 zwarcim 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:

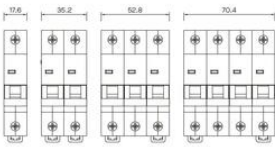
- RI71 - jeden biegun
- RI72 - dwa bieguny
- RI73 - trzy bieguny
- RI74 - cztery bieguny
- RI71N - jeden biegun + tor neutralny

RI73N - trzy bieguny + tor neutralny

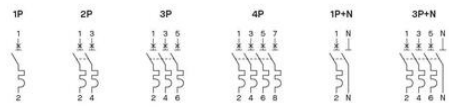
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Charakterystyka wyzwalania</b>	B
<b>Liczba pinów</b>	2
<b>Napięcie znamionowe</b>	415 V AC
<b>Prąd znamionowy</b>	0,5 A
<b>Wytrzymałość zwarcia</b>	10 kA
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane Uimp</b>	4 kV

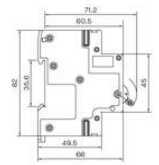
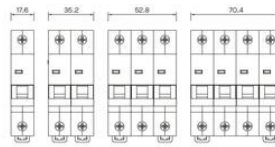
Wymiary [mm]



Schemat podłączenia



Wymiary [mm]



Schemat podłączenia

