

## Przełącznik priorytetowy PR-615



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



# Przełącznik priorytetowy PR-615

Indeks do zamówień: PR-615, EAN13: 5908312596301

## Opis produktu

**Montaż na szynie 35 mm.**

**Zakres regulacji 4÷30 A.**

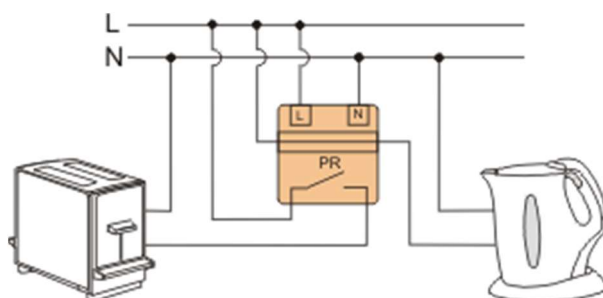
**Z kanałem przelotowym pod przewód prądowy odbiornika.**

Zastosowanie: Gdy w obwód prądowy podłączone są minimum dwa odbiorniki dużej mocy mogące pracować niezależnie, a ich jednoczesna praca spowodowałaby zadziałanie zabezpieczeń prądowych.

Przełącznik znajduje zastosowanie w układach, w których **obwody priorytetowe** mają obciążalność większą niż 16 A. Urządzenie posiada kanał przelotowy pod przewód prądowy odbiornika (max  $\varnothing = 4$  mm), który jest galwanicznie odseparowany od układu pomiarowego przełącznika.

### Jak działa przełącznik priorytetowy PR-615

Potencjometrem nastawiana jest wartość poboru prądu w obwodzie priorytetowym, powyżej której przełącznik odłącza obwód niepriorytetowy. Spadek poboru prądu w **obwodzie priorytetowym** poniżej nastawionej wartości progowej spowoduje automatyczne **załączenie obwodu niepriorytetowego**. W przypadku kiedy załączony jest już odb. priorytetowy przełącznik uniemożliwi załączenie odb. niepriorytetowego.



### Uwaga!

Prąd odbiornika priorytetowego może być większy od 15 A. Ograniczony jest jedynie przekrojem przewodu prądowego odbiornika (odseparowanego od układu pomiarowego) przewleczonego przez kanał przelotowy przełącznika. W przypadku bezpośredniego podłączenia prąd odbiornika niepriorytetowego również nie może przekroczyć 16 A. Jeżeli prąd odbiornika niepriorytetowego przekracza wartość 16 A należy zastosować dodatkowy stycznik.