



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

## PR-602

Przełącznik prądowy priorytetowy

Index: PR-602



Montaż natablicowy.

Zakres regulacji 2÷15 A.

**Przełączniki priorytetowe stosujemy** między innymi wtedy, **gdy w obwód prądowy podłączone są minimum dwa odbiorniki dużej mocy.**

Odbiorniki te mogą pracować niezależnie. Ich jednoczesna praca spowodowałaby zadziałanie zabezpieczeń prądowych.

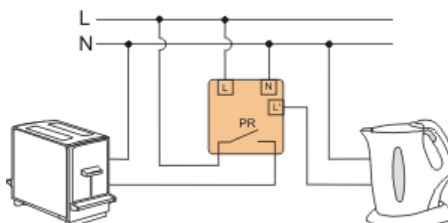


### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie przełącznika priorytetowego PR-602

Potencjometrem nastawiamy wartość poboru prądu **w obwodzie priorytetowym**. Powyżej tej wartości **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 odbiornik priorytetowy, **przełącznik** uniemożliwi załączenie odbiornika niepriorytetowego.



##### Uwaga!

Prąd **odbiornika priorytetowego** nie może być większy od 16 A. 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.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230 V
Zakres prądu zadziałania	2-15 A
Maksymalna zwłoka czasowa rozłączania	100 ms
Maksymalny prąd ciągły	16 A
Prąd znamionowy (styki sterowania)	16 A
Rodzaj napięcia	AC
Sposób montażu	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Maksymalne napięcie łączeniowe (styki sterowania)	250 V
Maksymalna moc łączeniowa (styki sterowania)	4000 VA
Trwałość elektryczna (styki sterowania)	100000 c
Trwałość mechaniczna (styki sterowania)	1000000 c
Głębokość wbudowania	0 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0
Maksymalna liczba cykli pracy	0 c/h

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS