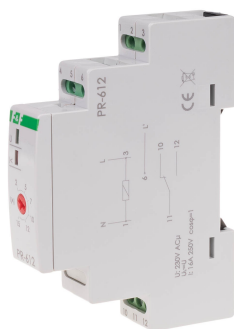




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



PR-612

Przełącznik prądowy priorytetowy

Index: PR-612

Montaż na szynie 35 mm.

Zakres regulacji 2÷15 A.

Gdy w obwód prądowy podłączone są minimum dwa odbiorniki dużej mocy, które mogą pracować niezależnie, ale ich jednoczesna praca spowodowałaby zadziałanie zabezpieczeń prądowych, wtedy stosujemy **przełączniki priorytetowe**.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

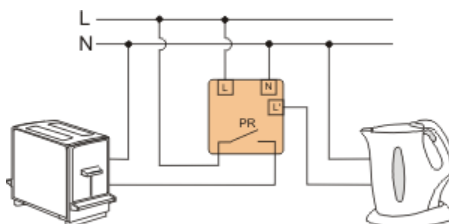
OPIS

Działanie przełącznika priorytetowego

Za pomocą potencjometru nastawiamy wartość poboru prądu w obwodzie priorytetowym. Powyżej tej wartości **przełącznik odłączy obwód niepriorytetowy**.

Spadek poboru prądu w obwodzie priorytetowym poniżej ustawionej wartości progowej spowoduje automatyczne załączenie obwodu niepriorytetowego.

W przypadku, kiedy załączony jest już odbiornik priorytetowy, **przełącznik** uniemożliwi załączenie odb. 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
Maksymalna zwłoka czasowa rozłączania	100 ms
Maksymalny prąd ciągły	16 A
Prąd znamionowy (styki sterowania)	16 A
Rodzaj napięcia	AC
Sposób montażu	Szyna DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20
Zakres prądu zadziałania	2-15 A
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
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Maksymalna liczba cykli pracy	0 c/h

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat