



PR-613

Przełącznik prądowy priorytetowy 230VAC, 16A przewlekany przewód

Index: PR-613

Montaż na szynie 35 mm.

Zakres regulacji 2÷15 A.

Z kanałem przelotowym pod przewód prądowy odbiornika.

Przełączniki priorytetowe stosujemy m.in. wtedy, gdy w obwód prądowy podłączone są minimum dwa odbiorniki dużej mocy mogące pracować niezależnie, a ich jednoczesna praca spowodowałaby zadziałanie zabezpieczeń prądowych.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

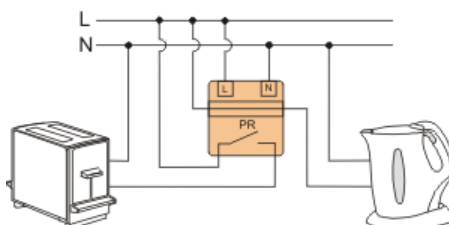
OPIS

Zastosowanie przełącznika priorytetowego PR-613

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.

Zasada działania przełącznika priorytetowego

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.

<https://www.youtube.com/embed/qLRLInMtiNA>

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	Szyna DIN
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
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	65 mm
Maksymalna liczba cykli pracy	0 c/h

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat