

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-pr-612-przekaznik-priorytetowy-2-15a-p-3346.html>

## F&F PR-612 Przekaznik priorytetowy 2-15A

Cena brutto	<b>114,94 zł</b>
Cena netto	<b>93,45 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>PR-612</b>
Kod producenta	<b>PR-612</b>
Kod EAN	<b>5908312595908</b>
Producent	<b>F&amp;F Filipowski sp.j.</b>

### Opis produktu

Montaż na szynie 35 mm. Zakres regulacji 2÷15 A.

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

#### Działanie

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 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.

Typ	podłączenie bezpośrednie *
Napięcie zasilania	230 V AC
Element wykonawczy	przełącznik
Konfiguracja styków	1 × NO/NC
Separacja styku	TAK
Maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych	16 A lub większy z zastosowaniem stycznika
Maksymalny prąd odbiorników priorytetowych	15 A
Prąd przełączenia	2÷15 A
Opóźnienie przełączenia	0,1 s
Opóźnienie powrotu	0,1 s
Histeresa powrotu zasilania	10%
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,4 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20

\* Pomiar realizowany wewnątrz urządzenia. Odbiornik priorytetowy podłączany do złączy przełącznika.