

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-czas-2z-8a-230v-ac24v-ac-dc-gw-tr-p-1372.html>

# F&F Przek.czas.2Z 8A 230V AC24V AC/DC gw-tr

Cena	<b>108,07 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PCG-417</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

PCG-417

Przełącznik "gwiazda"-„trójkąt”.

### Przeznaczenie

Do sterowania stycznikowym układem przełączeniowym "gwiazda"-„trójkąt”.

### Działanie

Sterownik posiada specjalny układ dwóch przekaźników elektromagnetycznych, który eliminuje ryzyko załączenia dwóch styczników jednocześnie. Każdy z przekaźników steruje odpowiednim stycznikiem. W chwili przełączenia z układu "gwiazda" na "trójkąt", pierwszy rozłącza stycznik „gwiazdy”, następuje wymuszona przerwa czasowa, a następnie drugi przekaźnik załącza stycznik „trójkąta”. Po załączeniu zasilania styk "gwiazdy" zostanie przełączony w pozycję 7-9 na ustawiony czas rozruchu t1. Styk „trójkąta” pozostaje w pozycji 10-11. Po upływie czasu rozruchu t1 styk "gwiazdy" zostanie przełączony w pozycję 7-8 (styk „trójkąta” nadal pozostaje w pozycji 10-11) i nastąpi przerwa przełączenia o ustawionym czasie t2. Po upływie czasu t2 styk „trójkąta” zostanie przełączony w pozycję 10-12 i pozostaje w tym stanie do momentu odłączenia napięcia zasilającego (styk "gwiazdy" pozostaje w pozycji 7-8).

### Nastawa czasu rozruchu i czasu opóźnienia przełączenia

Pokrętem wyboru zakresu czasowego T↔ ustawiamy wybrany zakres czasowy (dla opcji opóźnienia przełączenia t2=75msek z lewej strony skali, a dla opcji opóźnienia przełączenia t2=100msek z prawej strony skali). Pokrętem Tx ustawiamy wartość na skali od 1 do 10. Iloczyn tych wartości jest równy czasowi rozruchu t1 (np. t1=1s×7=7sek).

### Dane techniczne

zasilanie	
prąd obciążenia	
styk	
czas rozruchu "gwiazda"	

---

czas przełączania

sygnalizacja zasilania

sygnalizacja działania

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż