



## Sterownik czasowy PCG-417 gwiazda - trójkąt, styki: 1P, I=10A, 230VAC i 24V AC/DC, 1 moduł

Indeks: 175205 Producent: F&F Kod producenta: PCG-417DUO

**Cena: 161.99 zł**

### Opis

## Sterownik czasowy PCG-417 gwiazda - trójkąt, styki: 1P, I=10A, 230VAC i 24V AC/DC, 1 moduł

Producent: F&F

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 GWIAZDAY zostanie przełączony w pozycję 7-9 na ustawiony czas rozruchu t1. Styk TRÓJKĄTA pozostaje w pozycji 10-11. Po upływie czasu rozruchu t1 styk GWIAZDAY 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 GWIAZDAY pozostaje w pozycji 7-8).

- Do montażu na szynie TH tak
- Funkcja gwiazda-trójkąt tak
- Funkcja opóźnionego załączania tak
- Głębokość 65 mm
- Liczba wyjść bezwłoczných, styk zwierny 2
- Prąd znamionowy 8 A
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 18 mm
- Wysokość 90 mm
- Z gniazdem wtykowym nie
- Z wyjściem półprzewodnikowym nie
- Zakres nastawy czasu 1 ... 1000 s
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 230 V

### Parametry

|                |             |
|----------------|-------------|
| Kod producenta | PCG-417DUO  |
| Rodzaj         | Przekaźniki |

**EAN** 5908312595502

**Stan** Nowy