



# Przełącznik napięciowy CP-710

Indeks: 172986 Producent: F&F Kod producenta: CP-710

Cena: **152.30 zł**

## Opis

### Przełącznik napięciowy CP-710

Producent: F&F

Jednofazowy. Z blokadą czasową. Przełącznik napięciowy CP-710 służy do kontroli napięcia sieci jednofazowej i zabezpieczenia odbiornika jednofazowego przed skutkami wzrostu lub spadku napięcia poza ustalone wartości. Działanie potencjometrów jest ustawiany jest dolny (U1) i górny (U2) próg napięcia. Jest to tzw. okno napięciowe, w granicach którego mogą następować zmiany napięcia zasilania nie powodujące zadziałania przełącznika. Prawidłowe napięcie odbiornika sygnalizowane jest świeceniem LED żółtej (pozycja styku 7-10). Zmiana napięcia zasilania powyżej lub poniżej nastawionych progów napięciowych spowoduje zadziałanie przełącznika (przełączenie styku w pozycję 7-12). Spadek napięcia poniżej ustalonej wartości U1 jest sygnalizowany świeceniem LED czerwonej (U1). Wzrost napięcia powyżej ustalonej wartości U2 jest sygnalizowany świeceniem LED czerwonej (U2). Powrotne przełączenie styku przełącznika nastąpi automatycznie po powrocie właściwego napięcia. Przełącznik może być zasilany napięciem do 450 V~. Pozwala to na skuteczną ochronę odbiornika nawet przy wzroście napięcia ponad dopuszczalne normy. Urządzenie jest zabezpieczone przed zmianą biegunowości zasilania - nie spowoduje to zniszczenia ("spalenia") przełącznika. Na skutek niestabilnego napięcia w sieci i częstych zmian napięcia zasilającego poza ustalone progi okna napięciowego (minimum 10 razy w ciągu 1 minuty) przełącznik blokuje się na czas 10 minut (styk zostaje w położeniu 7-12). Zapobiega to zbyt częstemu, cyklicznemu włączaniu i wyłączaniu podłączonego odbiornika. Stan blokady sygnalizowany jest świeceniem LED żółtej. [https://www.youtube.com/watch?v=\\_NoXyKJpRQg](https://www.youtube.com/watch?v=_NoXyKJpRQg)

- **Funkcja histerezy dla prądu stałego** nie
- **Funkcja histerezy, 1-fazowa** tak
- **Funkcja histerezy, 3-fazowa** tak
- **Głębokość** 65 mm
- **Kontrola nadnapięcia 1-fazowego** tak
- **Kontrola nadnapięcia 3-fazowego** nie
- **Kontrola nadnapięcia dla prądu stałego** nie
- **Kontrola podnapięcia 1-fazowego** tak
- **Kontrola podnapięcia 3-fazowego** nie
- **Kontrola podnapięcia dla prądu stałego** nie
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania** 1.5 s
- **Rodzaj mierzonego napięcia AC**
- **Rodzaj napięcia sterowania AC**
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Szerokość** 17 mm
- **Wartość nastawy napięcia zadziałania** 150 ... 260 V
- **Wysokość** 90 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Zakres pomiarowy napięcia 1** 150 ... 210 V

- Zakres pomiarowy napięcia 2 230 ... 260 V
- Znamionowe napięcie sterowania  $U_s$  dla AC 50 Hz 230 ... 230 V

## Parametry

Kod producenta	CP-710
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312597100
Stan	Nowy

## Zdjęcia

