

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-kont-nap-1-fazowy-1p-8a-170-210v-ac-p-1334.html>

# F&F Przek. kont. nap. 1-fazowy 1P 8A 170-210V AC

Cena	<b>118,61 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CP-710</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

CP-710

Z blokadą czasową.

### Przeznaczenie

Przełącznik napięciowy CP-710 służy do kontroli napięcia sieci jednofazowej i zabezpieczenia odbiornika jednofazowego przed skutkami wzrostu lub spadku napięcia poza ustalone wartości.

### Działanie

Potencjometrami 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 zielonej (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 450V~. Pozwala to na skuteczną ochronę odbiornika nawet przy wzroście napięcia ponad dopuszczalne normy. Również w przypadkach zamiany 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.

### Dane techniczne

zasilanie
prąd obciążenia
styk
sygnalizacja zasilania

---

sygnalizacja przekroczenia progów napięciowych

sygnalizacja blokady

próg napięciowy zadziałania

dolny U1

górnny U2

histereza napięciowa powrotu

dla progu U1

dla progu U2

czas zadziałania

dla progu U1

dla progu U2

czas powrotu

dla progu U1

dla progu U2

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

---

montaż