

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-przek-kont-nap-3-fazowy-3r-8a-170-210v-ac-p-1335.html>

F&F Przek. kont. nap. 3-fazowy 3R 8A 170-210V AC

Cena	166,05 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CP-733
Producent	F&F

Opis produktu

CP-733

Podnapięciowy. Styk 3×1R.

Przeznaczenie

Przełącznik napięciowy CP-733 służy do kontroli napięcia sieci trójfazowej i zabezpieczenia odbiornika jednofazowego przed skutkami spadku napięcia poniżej ustawionej wartości.

Działanie

Zasilanie przełącznika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej U. Prawidłowe napięcia sieci sygnalizowane są świeceniem diody LED żółtej L1, L2 i L3 w obwodzie każdej fazy (otwarte styki przełączników). Zanik napięcia w fazie lub jego spadek poniżej ustawionego progu napięcia zadziałania spowoduje załączenie styku przełącznika odpowiadającego tej fazie (nie świeci LED żółta w obwodzie tej fazy). Rozłączenie styku nastąpi automatycznie po powrocie napięcia w fazie lub wzroście napięcia o 5V powyżej ustawionego progu (tj. o wartość histerezy napięciowej).

TEST (symulacja zadziałania)

Naciskając przycisk chwilowy TEST w obwodzie danej fazy powodujemy załączenie styku odpowiadającego tej fazie na czas trzymywania przycisku.

Dane techniczne

zasilanie
prąd obciążenia
styk
sygnalizacja zasilania
sygnalizacja faz

próg napięciowy zadziałania - regulowany

histereza napięciowa powrotu

czas zadziałania

czas powrotu

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

wymiary

montaż