

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/przekaznik-napieciowy-trojfazowy-cp-734-p-779.html>



Przełącznik napięciowy trójfazowy CP-734

Cena brutto	201,99 zł
Cena netto	164,22 zł
Dostępność	Wysyłka w ciągu 1 dnia roboczego
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CP-734
Kod EAN	5908312591337
Producent	F&F

Opis produktu

Przełącznik napięciowy trójfazowy.
Podnapięciowy.
Styk 3×1NO.

Przełącznik napięciowy CP-734 służy do kontroli napięcia **sieci trójfazowej** i zabezpieczenia odbiorników przed skutkami spadku napięcia poniżej ustawionej wartości.

Zastosowanie przełącznika napięciowego

Trójfazowy przełącznik napięciowy CP-734 stosowany jest w instalacjach BMS lub PLC do informowania o nieprawidłowościach w trójfazowej sieci zasilającej.

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 (zamknięte styki przełączników). Zanik napięcia w fazie lub jego spadek poniżej ustawionego progu napięcia zadziałania spowoduje otwarcie styku **przełącznika** odpowiadającego tej fazie (nie świeci LED żółta w obwodzie tej fazy). Załączenie 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 otwarcie styku odpowiadającemu tej fazie na czas trzymania przycisku.

Typ	trójfazowy
Napięcie zasilania	3×(50÷450 V)+N
Blokada czasowa	NIE
Współpraca z agregatami prądotwórczymi	TAK
Element wykonawczy	3 × przełącznik
Maksymalny prąd obciążenia	3 × 8 A
Konfiguracja styków	3 x NO *
Separacja styku	TAK
Kontrola zasilania	4 × LED
Napięcie zadziałania - regulowane	170÷210 V

Histeresa napięciowa powrotu	5 V
Czas powrotu	1,5 s
Czas zadziałania	0,5 s
Przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
Moment dokręcający	0,5 Nm
Pobór mocy	0,8 W
Temperatura pracy	-20÷50°C
Wymiary	3 moduły (52,5 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20

* W stanie beznapięciowym (brak zasilania) styki przekaźników są w stanie otwartym. Po zasileniu urządzenia i przy prawidłowych napięciach na poszczególnych fazach styki przekaźników są zamknięte. Zanik napięcia w jednej z faz (lub spadek poniżej ustawionego progu) powoduje otwarcie styku przekaźnika odpowiadającego tej fazie.