

KONTROLA ZASILANIA 3-FAZOWEGO MWUA

84873025

PRZEK.MWUA KONTR.NAP.ASYM.KOL.

- Kontrola wart. maks. i min. napięcia, asymetrii faz (od 5 do 15%), zaniku ($U < 0,7 \times U_n$) i kolejności faz
- Zasilanie bezpośrednio z kontrolowanych faz
- Szerokość 17,5 mm



OPIS PRODUKTU

W przypadku wykrycia zmiany kolejności lub zaniku fazy przełącznik otwiera się natychmiast. Wykrycie asymetrii lub przekroczenia granicznej wartości napięcia wywołuje otwarcie przełącznika po nastawionym czasie opóźnienia. Nastawa napięcia nominalnego sieci U_n jest „zatwierdzana” w momencie załączenia przełącznika do sieci. Zmiana tej nastawy podczas pracy spowoduje jedynie miganie diody LED lecz nie będzie miała wpływu na pracę przełącznika. Przelączenie przełącznika napięcia sieci w pozycję wyjściową (z momentu zasilenia przełącznika) spowoduje powrót diody do pracy ciągłej. Gdy zasilimy (załączymy) przełącznik kontrolny podczas występowania stanu awaryjnego przełącznik wyjściowy pozostanie otwarty.

Zanik, zmiana kolejności i asymetria	Kontrola wartości minimalnej i maksymalnej napięcia
1: Faza L1	1: Wartość graniczna maks.
2: Faza L2	2: Histereza
3: Faza L3	3: Wartość graniczna min.
4: Wartość graniczna asymetrii	4: Fazy L1, L2, L3
5: Histereza	5: Przełącznik
6: Przełącznik	6: Opóźnienie zadziałania (Tt)
7: Opóźnienie zadziałania (Tt)	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wybór napięcia znamionowego	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Opóźnienie alarmu	0,2 s
Opóźnienie przy starcie	0,5 s
Opóźnienie po przekr. nastawy	0,1-10s

Wyjście	Przełącznik
Obciążalność wyjścia	5A, 250V AC/DC
Napięcie zasilania	3 x 208-480V AC

Stopień ochrony: zaciski	IP20
Stopień ochrony: obudowa	IP30
Min. temperatura pracy	-20 °C
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Masa	80 g
Dopuszczenia	CSA, GL, RoHS, UL

