

## KONTROLA ZASILANIA 3-FAZOWEGO HWUA

84873026  
 3 PHASE MONITOR MWUA 400VAC

- 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 35 mm



### OPIS PRODUKTU

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

Zanik, zmiana kolejności i asymetria	Kontrola wartości maksymalnej i minimalnej 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: Przekaźnik
6: Przekaźnik	6: Opóźnienie zadziałania (Tt)
7: Opóźnienie zadziałania (Tt)	

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wybór napięcia znamionowego	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 220-480V 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	130 g
Dopuszczenia	CSA, GL, RoHS, UL

