

## KONTROLA ZASILANIA 3-FAZOWEGO MWA

84873024  
 MOD.KONTR.FAZ MWA 208...480V

- Kontrola asymetrii faz (od 5 do 15%), zaniku ( $U < 0,7 \times U_n$ ) i kolejności faz
- Uniwersalny zakres napięć od 3 x 208 do 3 x 480 VAC
- Zasilanie bezpośrednio z kontrolowanych faz
- Szerokość 17,5 mm



### OPIS PRODUKTU

W przypadku wykrycia zmiany kolejności lub zaniku fazy przekaźnik otwiera się natychmiast. Wykrycie asymetrii powyżej ustalonej granicy 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. Przełączenie 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 faz

1: Faza L1

2: Faza L2

3: Faza L3

4: Wartość graniczna asymetrii

5: Histereza

6: Przekaźnik

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

