

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

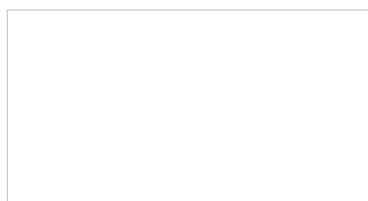


OPIS PRODUKTU

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 załączania przekaźnika do sieci. Zmiana tej nastawy podczas pracy spowoduje jedynie miganie diody LED lecz nie będzie miała wpływu na pracę przekaźnika. Przelączenie przelącznika napięcia sieci w pozycję wyjściową (z momentu zasilenia przekaźnika) spowoduje powrót diody do pracy ciągłej. Gdy zasilimy (załęczymy) 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

