

KONTROLA ZASILANIA 3-FAZOWEGO MWG

84873022
 MWG 208...480VAC

- Kontrola zaniku ($U < 0,7 \times U_n$) i kolejności faz (przy regeneracji do 70%)
- Uniwersalny zakres napięć od 3 x 208 do 3 x 480 VAC
- Zasilanie bezpośrednio z kontrolowanych faz
- Szerokość 17.5 mm na szynę DIN



OPIS PRODUKTU

Przełącznik wykrywa zmianę kolejności faz ($U < 0,7 \times U_n$) i zanik fazy również przy regeneracji napięcia do 70%. 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. Przełączenie 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.

Kontrola zaniku i kolejności faz

- 1: Faza L1
- 2: Faza L2
- 3: Faza L3
- 4: Przełącznik

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

