

KONTROLA ZASILANIA 3-FAZOWEGO MWS, MWS2

84873021
PPRZEK.KONTR.FAZ wyj.2ZP

- Kontrola kolejności i zaniku faz
- Uniwersalny zakres napięć od 3x208 do 3x480 VAC
- Szerokość 17,5 mm
- Zasilanie bezpośrednio z kontrolowanych faz



OPIS PRODUKTU

Jeśli napięcie oraz kolejność faz jest właściwa (>183V) przekaźnik wyjściowy jest zamknięty i żółta dioda LED świeci. Jeśli wystąpi zmiana kolejności faz lub zanik jednej z faz (napięcie poniżej 100VAC) przekaźnik wyjściowy zostanie rozarty a dioda LED zgaśnie. Gdy zasilimy (załączymy) przekaźnik kontrolny podczas występowania stanu awaryjnego przekaźnik wyjściowy pozostanie otwarty.

Kontrola kolejności i zaniku faz

1: Przekaźnik

2: Czas reakcji (Tr)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opóźnienie przy starcie	0,5 s
Opóźnienie po przekr. nastawy	0,1 s
Wyjście	2x przekaźnik
Obciążalność wyjścia	5A AC/DC
Napięcie zasilania	3 x 208-440V 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

