

3-FAZOWY PRZEKAŹNIK NAD/PODNAPIĘCIOWY M3US

84873222

PRZEK. KONTR. M3US 208-480VAC

- Kontrola fazy napięcia sieciowego
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Montaż na szynie DIN 17.5 mm
- Wskaźniki LED



OPIS PRODUKTU

Przełącznik sterujący do monitorowania sieci trójfazowych bez przewodu neutralnego. Regulowany przełącznik z przodu do ustawiania prawidłowego napięcia w sieci trójfazowej. Pozycja przełącznika nie jest rejestrowana do momentu załączenia napięcia roboczego. Jeśli pozycja przełącznika zostanie zmieniona podczas pracy, wszystkie diody LED zaczną migać, ale produkt będzie nadal działał normalnie z napięciem ustawionym podczas ostatniego załączenia. Monitoruje spadek napięcia międzyfazowego w zakresie od -2% do -20% U_n (napięcia pomiarowego) oraz wzrost napięcia w zakresie od 2% do 20% U_n . Opóźnienie czasowe T_t zapobiega przełączeniu przełącznika w przypadku chwilowych zakłóceń i jest regulowane w zakresie od 0,3 do 30 s. Zielona dioda LED (U_n) sygnalizuje prawidłowe napięcie sterujące. Żółta dioda LED (R) sygnalizuje aktywne wyjście przełącznikowe.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wybór napięcia znamionowego	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480V
Dolna granica	-2 - -20%
Górna granica	2 - 20%
Opóźnienie przy starcie	0,5 s
Opóźnienie po przekr. nastawy	0,3-30s

Wyjście	2x 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	CE, CSA, RoHS, UL

