



RELÉ PRE KONTROLU NAPÄTIA V TROJFÁZOVÉJ SIETÍ M3US

Série M3US

84873222
M3US kontrolné relé

- Kontrola sieťového napäcia
- Možnosť výberu sieťového napäcia
- Šírka 17,5 mm
- Signalizácia LED



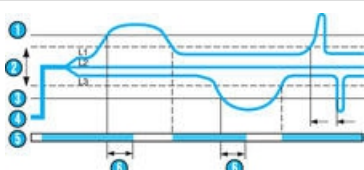
POPIS PRODUKTU

Relé pre kontrolu trojfázovej siete bez nulového vodiča.

Na prednej strane je prepínač pre nastavenie požadovanej hodnoty Un. Poloha prepínača sa načítava v okamihu pripojenia napájacieho napäcia. Ak dojde k prepnutiu tohto prepínača za prevádzky, začnu blikat všetky indikátory LED a relé naďalej pracuje s pôvodne nastavenou hodnotou (nová hodnota je platná až po odpojení a následnom pripojení Un). Relé monitoruje podpäťie a prepätie v sieti, ktoré je možné nastaviť individuálne v rozsahu -2 až -20 % a +2 až +20 % Un. V prípade indikácie chyby je možné spomaliť reakciu výstupného relé nastavením trimra Tt.

Zelená LED signalizuje prítomnosť napájacieho napäcia (Un). Žltá LED signalizuje zopnutý releový výstup (R). V prípade výskytu chyby relé vypne a žltá LED zhasne.

Prepätie/podpetie



1: Prepätie

2: Hysterézia

3: Podpätie

4: L1, L2, L3

5: Relé

6: Limitná hodnota podpäťia/prepäťia s časovým oneskorením

ŠPECIFIKÁCIA

Časové oneskorenie pri prekročení prahu	0,3-30s
Časové oneskorenie štartu	0,5 s
Hmotnosť'	80 g
Horná hranica	2 - 20%
Lower Limit	-2 - -20%
Menovitý výkon	5A, 250V AC/DC
Napájacie napätie	3 x 208-480V AC
Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Trieda krycia pripojenia	IP20
Trieda krycia puzdra	IP30
Výber menovitého napäťia	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480V
Výstup	2x Relé
Zhoda s normami	CE, CSA, RoHS, UL

