



RELÉ PRE KONTROLU ASYMETRIE, SLEDU A VÝPADKU FÁZ V TROJFÁZOVEJ SIETI MWA

Série MWA

84873024

MWA kontrolné relé

- Spusti alarm pri nesprávnom slede fáz, výpadku fázy a asymetrii fáz
- Možnosť výberu sieťového napätia
- Zvýšená odolnosť voči indukovanému napätiu až do 70 % U_n
- Šírka 17,5 mm



POPIS PRODUKTU

Relé pre kontrolu asymetrie, sledu a výpadku fáz v trojfázovej sieti, so zvýšenou odolnosťou voči indukovanému napätiu.

Na prednej strane je prepínač pre nastavenie požadovanej hodnoty U_n . Poloha prepínača sa načítava v okamihu pripojenia napájacieho napätia. Ak dojde k prepnutiu tohto prepínača za prevádzky, začnú blikať všetky indikátory LED a relé naďalej pracuje s pôvodne načítanou hodnotou (nová hodnota je platná až po odpojení a následnom pripojení).

Hodnota asymetrie sa nastavuje na prednej strane v rozsahu 5 až 15 % U_n . V prípade indikácie chyby je možné spomaliť reakciu výstupného relé nastavením trimra Tt.

Zelená LED signalizuje prítomnosť napájacieho napätia (U_n). Žltá LED signalizuje zopnutý releový výstup (R). V prípade výskytu chyby relé vypne a žltá LED zhasne. Zapojenie 1 L1 L2 L3.

ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|---|-----------------|
| Časové oneskorenie alarmu | 0,2 s |
| Časové oneskorenie pri prekročení prahu | 0,1-10s |
| Časové oneskorenie štartu | 0,5 s |
| Hmotnosť | 80 g |
| 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 krytia pripojenia | IP20 |
| Trieda krytia puzdra | IP30 |

