



RELÉ PRE KONTROLU SLEDU A VÝPADKU FÁZ V TROJFÁZOVEJ SIETI MWG

Série MWG

84873022

Phase Monitor Rel MWG 3 x 208-480Vac

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



POPIS PRODUKTU

Relé pre kontrolu sledu a výpadku fáz v 3-fázovej sieti so zvýšenou odolnosťou voči indukovanému napätiu až do 70 % U_n . Na prednej strane je prepínač, ktorý nastavuje požadovanú hodnotu U_n . Poloha prepínača je načítaná v okamihu pripojenia napájacieho napätia. Keď dôjde k prepnutiu tohto prepínača počas prevádzky, začnú blikať všetky indikátory LED a relé bude pokračovať pracovať s pôvodne nastavenou hodnotou (nová hodnota platí až po odpojení a následnom pripojení U_n). 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.

ŠPECIFIKÁCIA

Časové oneskorenie pri prekročení prahu	0,2 s
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
Výber menovitého napätia	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V

Výstup

Relé

Zhoda s normami

CSA, GL, RoHS, UL

