



RELÉ PRO KONTROLU ASYMETRIE, SLEDU A VÝPADKU FÁZÍ V TRÍFÁZOVÉ SÍTI

Série MWA

84873024

MWA kontrolní relé



- Při nesprávném sledu fází, výpadku fáze a asymetrii fází indikuje chybu
- Možnost volby napětí sítě
- Zvýšená odolnost proti indukovanému napětí až do úrovně 70 % U_n
- Šířka 17,5 mm



POPIS PRODUKTU

Relé pro kontrolu asymetrie, sledu a výpadku fází v třífázové síti, se zvýšenou odolností proti indukovanému napětí.

Na čelní straně je přepínač pro nastavení požadované hodnoty U_n . Poloha přepínače je načtena v okamžiku připojení napájecího napětí. Pokud dojde k přepnutí tohoto přepínače za provozu, začnou blikat všechny indikátory LED a relé i nadále pracuje s původně načtenou hodnotou (nová hodnota platí až po odpojení a následném připojení U_n).

Hodnota asymetrie se nastavuje na čelní straně v rozsahu 5 až 15 % U_n . V případě indikace chyby je možné zpozdit reakci výstupního relé, nastavením trimru Tt.

Zelená LED signalizuje přítomnost napájecího napětí (U_n). Žlutá LED signalizuje sepnutý releový výstup (R). V případě výskytu chyby relé odpadne a žlutá LED zhasne. Zapojení 1 L1 L2 L3

Výpadek fáze, sled fáze a asymetrie

1: L1

2: L2

3: L3

4: Mezní hodnota asymetrie

5: Hystereze

6: Relé

7: Zpoždění při překročení mezní hodnoty Tt

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí	3x208-480 V st 50/60 Hz +10%/-12%
Vlastní spotřeba	1.8 VA
Volba jmenovitého napětí	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Časové zpoždění při překročení mezní hodnoty Tt	0.1-10 sec.

Časové zpoždění detekce chyby	<200 ms
Doba ustálení	500 ms
Hystereze	2 % pevné hodnoty Un
Výstupní relé	5 A st/ss pro 250V st/ss odporová zátěž
Provozní teplota	-20 °C až +50 °C
Hmotnost	80 g
Shoda s normami	CE , (LVD) 73/23/EEC-EMC 89/336/EEC RoHs.WEEE
Montáž	Symetrická lišta DIN 35mm

ROZMĚRY

--

PŘIPOJENÍ

--

F1: Rychlá pojistka, jistič nebo obvodový chránič 100 mA (doporučeno)

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací číslo	Popis	Jmenovité napětí	E-číslo
84873024	MWA sled fází, výpadek fáze, asymetrie (1 přepínací kontakt)	3x208-480 V st	E3862144

SPECIFIKACE

Časové zpoždění alarmu	0,2 s
Časové zpoždění při překročení prahové hodnoty	0,1-10s
Časové zpoždění startu	0,5 s
Hmotnost	80 g
Jmenovitý výkon	5A, 250V AC/DC
Napájecí napětí	3 x 208-480V AC
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-20 °C
Shoda s normami	CSA, GL, RoHS, UL
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-40 °C

Třída krytí pouzdra	IP30
Třída krytí připojení	IP20
Výběr jmenovitého napětí	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Výstup	Relé

