



RELÉ PRO KONTROLU PARAMETRŮ TRÍFÁZOVÉ SÍTĚ

Série MWUA

84873025

MWUA kontrolní relé

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



POPIS PRODUKTU

Relé pro kontrolu asymetrie, podpětí a přepětí, 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 .

Přepětí / podpětí je nastavitelné v rozsahu 2 až 20 % U_n (napětíové okno). V případě indikace chyby je možné zpozdit reakci výstupního relé, nastavením trimru Tt. Je-li přístroj připojen do sítě s výskytem chyby zůstává relé v rozepnutém stavu.

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.

Výpadek fáze, sled fází a asymetrie	Přepětí a podpětí s kontrolou rozsahu
1: L1	1: Mezní hodnota přepětí
2: L2	2: Hystereze
3: L3	3: Mezní hodnota podpětí
4: Mezní hodnota asymetrie	4: L1, L2, L3
5: Hystereze	5: Relé
6: Relé	6: Zpoždění při překročení mezní hodnoty Tt
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 sekund
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
84873025	MWUA sled fází, výpadek fáze a asymetrie (1 přepínací kontakt)	3x208-480 V AC	E3862145

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

