



3 FÁZIS, FÁZIS VEZÉRLŐ MWA

MWA Fázisvezérlő

84873024

Fázisfigyelő relé, MWA, 3 x 208–480 V AC

- Vészjelzés hibás fázis szekvenciánál, fázis megszakadásnál, asszimetriánál
- Állítható vonalfeszültség
- Visszatérő feszültségmérés 70%-ig
- 17.5mm foglalat DIN sínnel



TERMÉKLEÍRÁS

Fázisfigyelő relé feszültségregenerálással és -aszimetriával. Beállítható kapcsoló az előlapon 3 fázisú hálózatok megfelelő feszültségének beállítására. A feszültségkapcsoló helyzetének rögzítése csak az üzemi feszültség bekapcsolása után történik meg. Ha a kapcsoló állása működés közben megváltozik, az összes világítódioda (LED-es kijelzők) villogni kezd, a készülék azonban továbbra is rendszeren működik azzal a feszültséggel, amely a legutolsó bekapcsoláskor be volt állítva. A világítódiodák a helyes feszültség visszaállításakor ugyancsak visszaállnak normál működésre. A relé azt figyeli, hogy a 3 fázis közötti sorrend megfelelő-e, illetve hogy nem hiányzik-e valamelyik fázis (mért $U < 0,7 \times U_n$), a visszatáplált feszültség 70%-a. Az aszimmetriát az előlapon lehet beállítani 5% és 15% között (névleges feszültség a fázisok között $U_n \times$ aszimmetria foka, %). Aszimmetriahiba esetén a relé a felhasználó által az előlapon beállított Tt késleltetési idő letelte után riaszt (elenged). A zöld LED (Un) azt jelzi, hogy a tápfeszültség rendben van. A sárga LED (R) azt jelzi, hogy a relékimenet aktív.

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés	35 mm DIN-sín
Funkció	Hibás fázissorrend, fáziskimaradás és aszimmetria esetén riaszt
Hiszterézis	UN 2%-a, rögzített érték
Indítás késleltetése	0,5 s
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CSA, GL, RoHS, UL
Késleltetés a határérték átlépése esetén	0,1-10s
Kilépés	Relé
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C

Megszakítókapacitás	5A, 250V AC/DC
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Névleges feszültség kiválasztása	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Riasztás késleltetése	0,2 s
Tápfeszültség	3 x 208-480V AC
Tömeg	80 g

