



## CROUZET - 3 FÁZISÚ, FÁZIS VEZÉRLŐ MWG

### MWG Fázisvezérlés

84873022

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

- Vészjelzés hibás fázis szekvenciánál vagy szakadásnál
- Állítható vonalfeszültség
- Visszatérő feszültségmérés 70%-ig
- 17.5mm foglalat DIN sínnel



### TERMÉKLEÍRÁS

Fázisfigyelő relé fázisregenerálással (visszatáplált feszültség) a mérési feszültség kb. 70%-áig. Beállítható kapcsoló az előlapon 3 fázisú hálózatok megfelelő feszültségének beállítására. A kapcsoló 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 rendesen működik azzal a feszültséggel, amely a legutolsó bekapcsoláskor be volt állítva. 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. Nincs hatással a relé működésére, ha az üzemi feszültséget mért hibával kapcsolják be. 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 vagy fáziskimaradás esetén riaszt
Indítás késleltetése	0,5 s
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CSA, GL, RoHS, UL
Késleltetés a határérték átlépése esetén	0,2 s
Kilépés	Relé
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Megszakítókapacitás	5A, 250V AC/DC
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C

<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Névleges feszültség kiválasztása</b>	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
<b>Tápfeszültség</b>	3 x 208-480V AC
<b>Tömeg</b>	80 g

