



3 FÁZISÚ TÚL-/ALULFESZÜLTÉS RELÉ M3US

84873222

Feszültségfigyelő relé, M3US, 3 x 208–480 V AC

- Vonali feszültség fázis szabályozása
- Széles tartományú bemeneti feszültség
- 17.5 mm foglalat DIN sinned
- LED jelzés
- 17,5 mm széles DIN sínre szerelhető



TERMÉKLEÍRÁS

Nullavezeték nélküli 3 fázisú hálózatokat figyelő relé. 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 rendszeren működik azzal a feszültséggel, amely a legutolsó bekapcsoláskor be volt állítva. A relé a fázisok közötti feszültségcsökkenést és túlfeszültséget figyel. Az előző az U_n tápfeszültség -2% és -20% közötti, az utóbbi a tápfeszültség 2% és 20% közötti értékére állítható be. A $0,3-30$ másodperc közötti értékre beállítható Tt késleltetési idő megelőzi, hogy a relé állapota rövid idejű zavarok miatt megváltozzon. A zöld LED (Un) azt jelzi, hogy a tápfeszültség rendben van. A sárga LED (R) azt jelzi, hogy a relékimenet aktív.

MŰSZAKI ADATOK

Alsó határérték	-2 - -20%
Felszerelés	35 mm DIN-sín
Felső határérték	2 - 20%
Funkció	Túllám/feszültségcsökkenés esetén riaszt
Hiszterézis	Rögzített, U_n 2%-a
Indítás késleltetése	0,5 s
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CE, CSA, RoHS, UL
Késleltetés a határérték átlépése esetén	0,3-30s
Kilépés	2x 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, 480V
Tápfeszültség	3 x 208-480V AC
Tömeg	80 g

