

3-FASET KONTROLRELÆ

Fasestyring MWG

84873022

MWG faserelæ 3x208-440V AC 1CO

- Trigger alarm ved fejl på fasefølgen eller fasebrud
- Justerbar netspænding
- Måler returspænding til 70 %
- 17,5 mm bredde til DIN-skinne



PRODUKTBESKRIVELSE

Kontrolrelæ til faseovervågning med spændingsgendannelse (returspænding) op til 70 % af målespændingen. Justerbar afbryder på fronten til justering af korrekt spænding i 3-fasede net. Afbryderens position registreres ikke, før driftsspændingen slås til. Hvis afbryderpositionen ændres ved drift, begynder alle lysdioder (lysdiodeangivelse) at blinke, men enheden vil fortsat fungere normalt med den spænding, der blev indstillet ved den seneste forsyningstilslutning. Relæet overvåger den korrekte fasefølge mellem de tre faser, eller hvis en fase mangler (målt $U < 0,7 \times U_n$), 70 % af returspændingen. Hvis driftsspændingen tilsluttes med en målt fejl, forbliver relæet deaktiveret. Grøn lysdiode (Un) angiver forsyningsspænding OK. Gul lysdiode (R) angiver en aktiv relæudgang.

SPECIFIKATIONER

Brydeevne	5A, 250V AC/DC
Forsyningsspænding	3 x 208-480V AC
Funktion	Alarm ved forkert fase sekvens eller fasesvigt
Godkendelser	CSA, GL, RoHS, UL
IP klasse kappe	IP30
IP klasse tilslutning	IP20
Montering	35 mm DIN-skinne
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	50 °C
Tidsforsinkelse opstart	0,5 s

Tidsforsinkelse ved overskridelse af grænseværdien	0,2 s
Udgang	Rele
Vægt	80 g
Valg af mærkespænding	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V

