

## 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

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

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

