

MWG

Fasekontroll / overvåkningsrele

84873022

Kontrollrelé MWG fase og fasebrudd 3x208-440V AC
(EL4378072)

- 3x208-480 V AC
- Fasefølge og fasebrudd
- Tilbakematet spenning $\leq 70\%$



PRODUKTBESKRIVELSE

Kontrollrelé for faseovervåking som måler spenningsgenerering (tilbakematet spenning) opp til 70 % av målespenningen. Vribryter i fronten for innstilling av rett målespenning i 3-fase nettet.

Vribryterens stilling registreres ikke før manøverspenningen settes på.

Om vribryterens stilling endres under drift begynner alle lysdiodene å blinke, men produktet fortsetter å fungere normalt med den spenningen som senest var innstilt på vribryteren.

Reléet overvåker rett fasefølge mellom de 3 fasene eller om en fase blir borte.

Reléet måler også tilbakematet spenning ($U < 0,7 \times U_n$) inntil 70%.

Om driftsspenningen slås på med en tilbakematet spenning tilkoblet, forblir reléet upåvirket.

Grønn LED (Un) indikerer manøverspenning OK. Gul LED (R) indikerer aktiv reléutgang.

TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Valg av merkespenning	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Tidsforsinkelse oppstart	0,5 s
Tidsforsinkelse ved overskridelse av grenseverdi	0,2 s

ELEKTRISK DATA

Utgang	Rele
Bryteevne	5A, 250V AC/DC
Matespenning	3 x 208-480V AC

ØVRIG TEKNISK DATA

IP-klasse tilkobling	IP20
----------------------	------

IP-klasse kåpe	IP30
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	50 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	70 °C
Vekt	80 g
Godkjenninger	CSA, GL, RoHS, UL

