

3-FAS FASKONTROLL MWG

84873022

Kontrollrelä MWG fasbrott och fasföljd 3x208-440 V AC
(E3862142)

- Larmar vid fel fasföljd eller fasbrott
- Inställbar nätspänning
- Mäter återmatad spänning till 70 %
- 17,5 mm normkapslad



PRODUKTBESKRIVNING

Kontrollrelä för fasövervakning med spänningsregenerering (återmatad spänning) upp till 70 % av mätspänningen. Inställbar omkopplare i fronten för inställning av rätt spänning i 3-fasnätet. Omkopplarens läge registreras inte förrän driftspänningen slås till. Om omkopplarens läge skulle ändras under drift börjar alla lysdioder (LED-indikering) att blinka, men produkten fortsätter att fungera normalt med den spänning som senast var inställd vid det senaste spänningstillslaget. Reläet övervakar rätt fasföljd mellan de 3-faserna eller om någon fas saknas (uppmätt $U < 0,7 \times U_n$) 70 % av återmatad spänning. Om driftspänningen slås till med ett uppmätt fel förblir reläet opåverkat. Grön LED (Un) indikerar manöverspänning OK. Gul LED (R) indikerar aktiv reläutgång.

TEKNISK DATA

FUNKTION

Funktion	Larmar vid fel fasföljd eller fasbrott
Val av märkspänning	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Tidsfördröjning uppstart	0,5 s
Tidsfördröjning vid överskridning av gränsvärdet	0,2 s

ELEKTRISKA DATA

Utgång	Relä
Brytförmåga	5A, 250V AC/DC
Matningsspänning	3 x 208-480V AC

ÖVRIG TEKNISK DATA

Montering	35mm DIN-skena
IP-klass anslutning	IP20

IP-klass kåpa	IP30
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	50 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	70 °C
Vikt	80 g
Godkännanden	CSA, GL, RoHS, UL

