

3-FAS FASKONTROLL MWA

84873024

Kontrollrelä MWA fas och asymmetri 3x208-480 V AC
(E3862144)

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



PRODUKTBESKRIVNING

Kontrollrelä för fasövervakning med regenerering av spänning och asymmetri. Inställbar omkopplare i fronten för inställning av rätt spänning i 3-fasnätet. Spänningsomkopplarens 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. Lysdioderna återgår till normal funktion när den rätta spänningen återställs. Reläet övervakar rätt fasföljd mellan de 3-faserna eller om någon fas saknas (uppmätt $U < 0,7 \times U_n$) 70 % av återmatad spänning. Bestämning av asymmetriinställningen görs i fronten mellan 5 till 15 % (märkspänningen mellan faserna $U_n \times$ asymmetrigrad. %). Vid asymmetrifel så larmar reläet (faller) efter tidsfördröjningen T_t som ställs in i fronten av användaren. Grön LED (Un) indikerar manöverspänning OK. Gul LED (R) indikerar aktiv reläutgång.

TEKNISK DATA

FUNKTION

Funktion	Larmar vid fel fasföljd, fasbrott och asymmetri
Val av märkspänning	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V
Hysteres	2 % av U_n , fast värde
Tidsfördröjning larm	0,2 s
Tidsfördröjning uppstart	0,5 s
Tidsfördröjning vid överskridning av gränsvärdet	0,1-10s

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

