



3-FASET KONTROLRELÆ

Fasestyring MWUA

84873025
MWUA faserelæ 3x208-440V AC 1CO

- Trigger alarm ved forkert fasefølge, fasebrud, asymmetri og over-/underspænding
- Justerbar netspænding
- Måler returspænding til 70 %
- 17,5 mm bredde til DIN-skinne



PRODUKTBESKRIVELSE

Kontrolrelæ til faseovervågning med gendannelse af spænding og asymmetri. Justerbarafbryderen på fronten til justering af korrekt spænding i 3-fasede net. Spændingsafbryderens position registreres ikke, før driftsspændingen slås til. Hvis afbryderpositionen ændres ved drift, begynder alle lysdioder (lymdiodeangivelser) at blinke, men enheden vil fortsat fungere normalt med den spænding, der blev indstillet ved den seneste forsyningstilslutning. Lysdioderne vender tilbage til normal funktion, når den korrekte spænding er genskabt. Relæet overvåger den korrekte fasefølge mellem de tre faser, eller hvis en fase mangler (målt $U < 0,7 \times Un$), 70 % af returspændingen. Asymmetriindstillingen foretages fra fronten mellem 5 og 15 % (mærkespændingen mellem faserne $Un \times$ grad af asymmetri, %). Afvigelser i over-/underspænding kan justeres mellem 2 og 20 % af netspændingen (vinduesrelæfunktion). I tilfælde af forkert fasefølge eller fasebrud, genererer relæet øjeblikkeligt en alarm (falder ud), og i tilfælde af fejl ved asymmetri eller spænding falder relæet ud efter den indstillede tid Tt . Hvis strømmen tilsluttes med en målt fejl, forbliver relæet deaktivert. 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, fasefejl, asymmetri og over / underspænding
Godkendelser	CSA, GL, RoHS, UL
Hysterese	2% af Un , fast værdi
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 alarm	0,2 s
Tidsforsinkelse opstart	0,5 s
Tidsforsinkelse ved overskridelse af grænseværdien	0,1-10s
Udgang	Rele
Vægt	80 g
Valg af mærkespænding	208, 220, 380, 400, 415, 440, 480 V

