

STRØM-/SPENNINGSSRELE, M/DISPLAY FOR 1-/3-FASE

MRM11/UC12-48V

Spenning-/Strømrele 1-fase, 1 veksel, 12-48 VAC/DC

- 0,1-5 A / 0,1-690VDC, 0,1-480VAC
- 0,1-690V DC, 0,1-480V AC
- Overvåker både strøm og spenning
- To modeller 1-fase eller 3-fase
- Digitalt display / 35 mm bredde



PRODUKTBESKRIVELSE

MRM-modellene måler både strømmen og spenningen i 1-fase eller 3-fase nettverk og gir alarm ved over- og underspenning og/eller over- og underbelastning.

Innstillingene gjøres ved hjelp av et enkelt menysystem som betjenes via de tre knappene på fronten. Det tydelige displayet viser gjeldende verdier for hver fase og dioder viser utgangsstatusen til reléutgangene.

Man kan velge om releet skal alarmere når grenseverdien overskrides eller underskrides, og det er også en vindusfunksjon hvor du legger inn en maks verdi og en min verdi og det genereres en alarm når den målte verdien går utenfor disse grensene.

3-fase modellene har to vekslende reléutganger hvor grenseverdien for alarmer kan settes separat for hver utgang. 1-fase modellene har en vekslende reléutgang.

Måleområdet for strøm er 0,1-5A og for spenning opp til 480V AC og 690V DC, registreres den tilkoblede spenningstypen automatisk av reléet

TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Måleområde	0,1-5A, 0,1-690V DC, 0,1-480V AC
------------	----------------------------------

ELEKTRISK DATA

Spenning AC/DC maks.	48 V
Spenning AC/DC min.	12 V
Effektforbruk	1,6 W
Bryteevne spenning	250 V
Strøm nominell	6 A
Innrusningsstrøm maks.	15 A

Antall kontakter	1
Kontaktmateriale	AgNi

ØVRIG TEKNISK DATA

IP-klasse	IP20
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	60 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	85 °C
Vekt	107 g
Godkjenninger	CE, RoHS
Anbefalt tiltrekkingsmoment	0,4

MRM11
(-)N L(+)

