

## Jordfelsövervakning - Ny kontrollenhet

### RCM SERIE, TYP VR-16



- Ny kompakt enhet för enstaka mätpunkter
- Lätt att använda och installera
- Strömförsörjning 100-250 V
- Larmgräns upp till 500 mA
- Kontinuerlig övervakning och automatisk självtest

Ett övervakningssystem för applikationer där hög tillförlitlighet på kraftförsörjningen är viktig

- Bättre brand-och personsäkerhet genom kontinuerlig övervakning av felströmmar
- Enklare att upptäcka begynnande isolationsfel
- Enkel felsökning av läckströmmar som påverkar elkvaliteten i systemet
- Mer tillförlitligt elsystem genom att minimera avbrott i kraftförsörjningen
- Övervakning av noll- fasedare för att identifiera eventuell överbelastning

Vi har även kontrollenheter för övervakning av större system. VRE-serien erbjuder enheter från 8 till 64 mätpunkter. Dessa går också att koppla ihop till ännu större system. Kontakta oss, eller se mer på [www.unitrafo.se](http://www.unitrafo.se)

### Tekniska specifikationer

Digital display felström och inställningar

#### Mätområden:

Modell VR-16/10 10mA-10A

Modell VR-16/100 100mA-100A

### Generella data

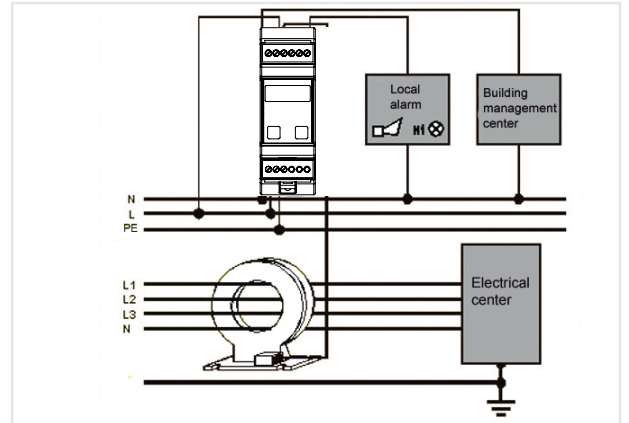
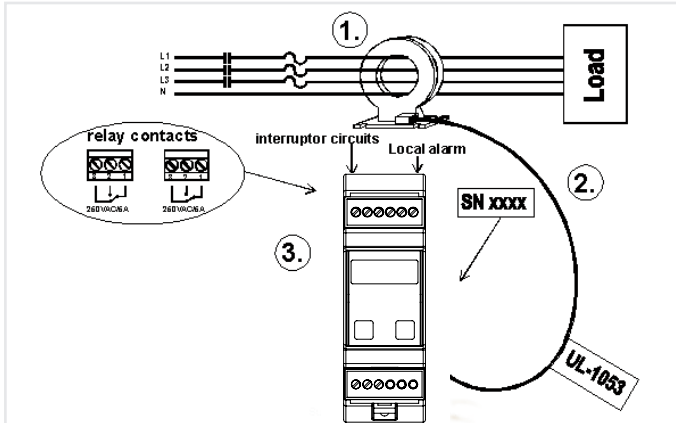
Dimensioner (B x L x D) VR-16 36 x 110 x 62 mm

Kapslingsmaterial Plast

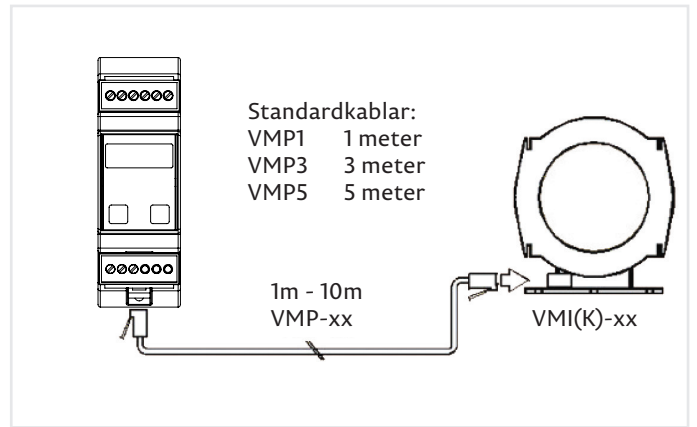
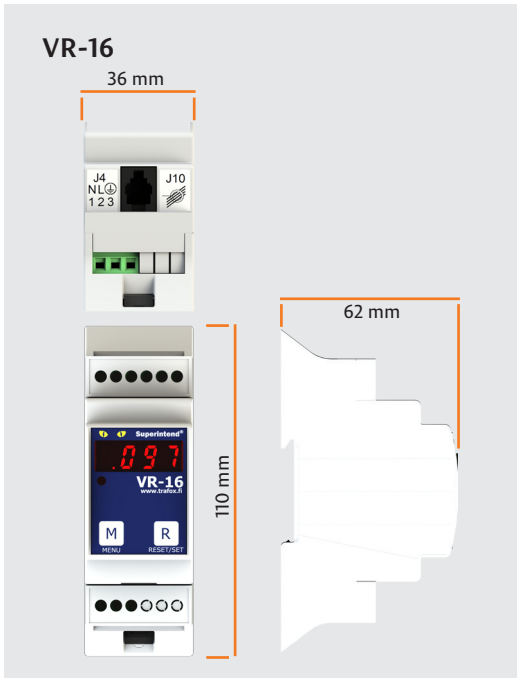
Montagemöjligheter DIN-skena eller panelmontage med montagekit

**Automatisk självtest**

## Användning av VR-16 övervakningssystem



Jordfelsövervakning skall endast användas till skydd av utrustning - inte för personskydd.



Finns även montagekit för panelmontage. Vikt 150g.

Modell	Mätområde	Larmgränser	Larmfördröjningsgränser
VR-16/10	10mA-10A	30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 1A, 3A, 10A	0.1s, 0.5s, 1s, 3s, 5s, 10s
VR-16/100	100mA-100A	300mA, 1A, 3A, 10A, 30A, 100A	0.1s, 0.5s, 1s, 3s, 5s, 10s

Strömförsörjning: 100 - 250V

Reläkontakter: 2 separata potentialfria kontakter max. 250VAC 5A