

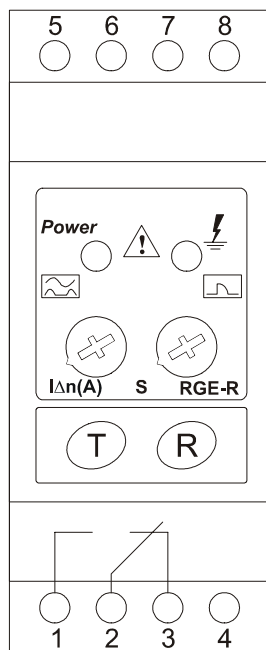
INSTRUKSJONSMANUAL

Jordfeilrele type

RGE-AR og RGE-R

16 614 46

16 614 59



SCANDINAVIAN ELECTRIC AS
Postboks 80, Godvik
5882 BERGEN

TLF. 55 50 60 70
FAX. 55 50 60 99
E-POST se.mail@scel.no
Hjemmeside <http://www.scel.no>

Org.no. : NO976749650 VAT



VÆR OPPMERKSOM PÅ

- Alltid å kontrollere at spenningen er slått av før tilkobling, og kontroller at jordfeilrelèets nominell spenning stemmer overens med nettspenningen. Dersom det ikke blir gjort kan det føre til elektrisk støt eller brann.
- Koblingen må bli utført av kvalifisert personell. Dersom det ikke blir gjort kan det føre til elektrisk støt eller brann.
- Trekk til terminalene med oppgitt moment. Dersom det ikke blir gjort kan det føre til brann.

Beskrivelse : Jordfeilrelè type RGE benyttes sammen med sumtrafo type WG eller WKE. Relèet leveres med justerbar feilstrøm og tidsforsinkelse (30mA – 5A, 0,02-5 sek.). Reset funksjon er enten automatisk (RGE-AR) eller manuell (RGE-R).

● **Beskrivelse av LED status:**

- **Status LED for jordfeil lyser fast: Relé trippet.**
- **Jordfeil LED lyser fast og Power LED blinker: Feil impedans på inngang. (Feil på trafo)**
- **Jordfeil LED blinker: Jordfeilstrøm lavere enn innstilt verdi. I henfold til tabell under:**
 - **1 blink hvert 2 s: 25%...50% av innstilt jordfeilstrøm**
 - **1 blink pr sekund: 50%...75% av innstilt jordfeilstrøm**
 - **2 blink pr sekund: 75%...(<)100%**
 - **permanent: 100%**

Bruksområder : Bruksområdet er TN, IT og TT nett.

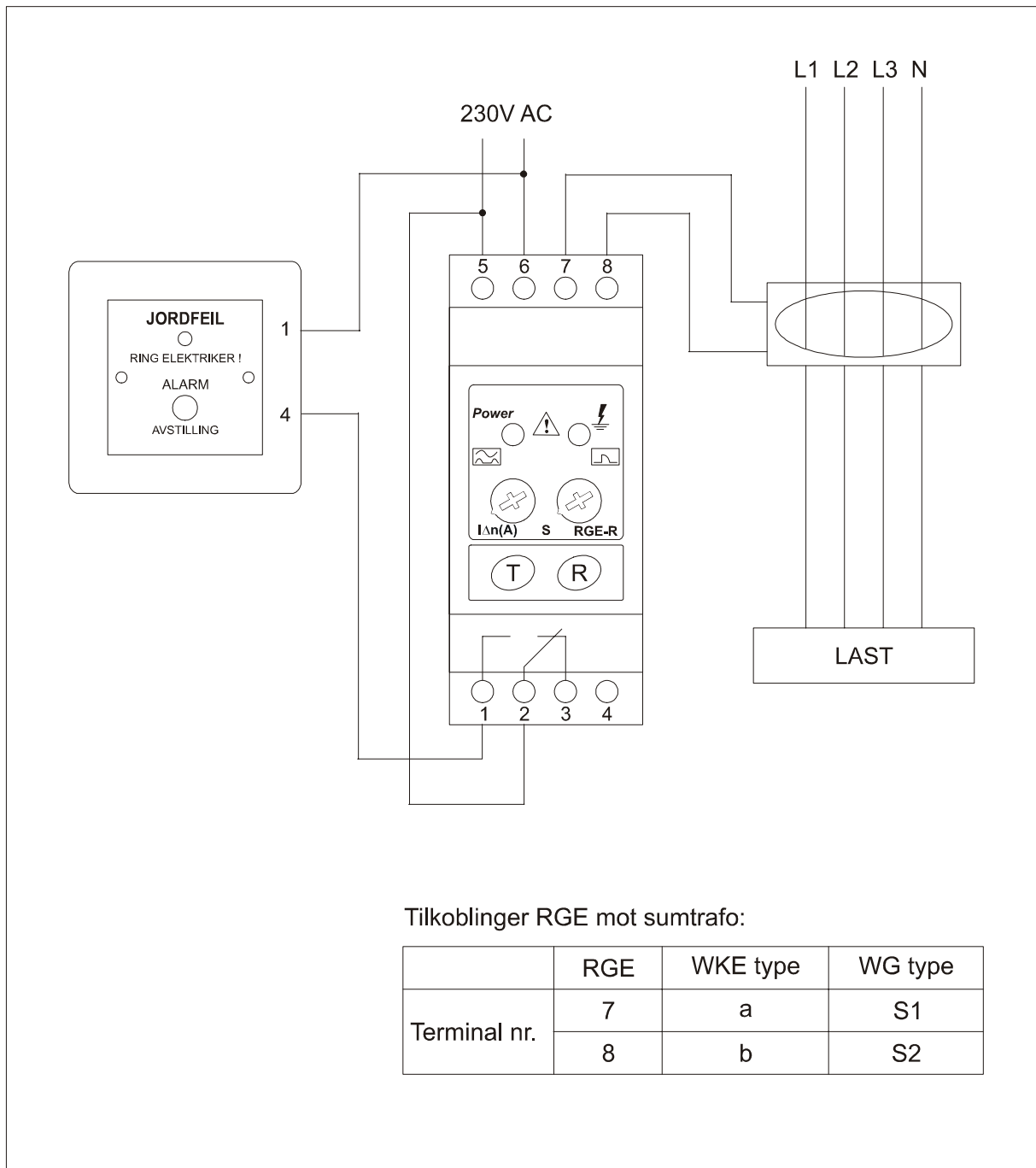
Montasjeveiledning :

- 1/ Jordfeilrele kobles etter skjema 06011 (se neste side) og med følgende instruksjoner.
- 2/ RGE monteres på DIN 35 skinne. Relèets tilkoblingsklemmer skal tiltrekkes med max. 0,6Nm. Bruk ikke skrudrill. Max. ledertverrsnitt for alle tilkoblingsterminalene er 2,5mm²
- 3/ Strømførende hovedledere føres gjennom WG eller WKE sumtrafoen fra inntak/hovedbryter til belastning. Forbindelse legges mellom sumtrafo og relèets terminaler 7 og 8. Se tabell neste side. Når WKE-sumtrafo benyttes sammen med RGE-reléet, har pilens retning på sumtrafo ingen betydning.
- 4/ 230 V AC Styrestrømtilførsel legges til terminalene 5 og 6. Forankoblet sikring : Anbefalt 10A, maksimum 63A.
- 5/ Varslerpanel type RCU220KN eller RCUI220JB kobles i serie med vekselkontakt 1-2, som lukker ved jordfeil. Ønskes flere varslerpanel kobles disse i parallell.
- 6/ Kontroller at alle forbindelsene er riktig koblet og sett spenning på.

Funksjonstest :

Jordfeilrelè	Automatisk reset :	Trykk på T (Test) Rød diode på RGE-AR skal nå aktiveres. Når T (Test) slippes vil varsleren autoresettes.
	Manuell reset:	Trykk på T (Test) Rød diode på RGE-R skal nå aktiveres. Relèet resettes ved å trykke inn R-knapp (reset) på relèet. Grønn diode på varsler indikerer nett normal igjen.

Panel Trykk på T (Testknapp på varsler) Rød diode på panel blinker. Panelet gir også pulserende lydsignal. Alarmsignalet opphører ved å utføre prosedyre for test, avhengig av resetfunksjon. Rød trykknapp «ALARMAVSTILLING» er avstillingsknapp for lydsignal hos panel/indikator type RCU220KN. Anvendes indikator RCUI220JB avstilles pulserende lydsignal ved at rød-front svikter når denne trykkes inn.



SE-REF:

06011

DATO/DATE:

05.10.06

REV.: 0 REV.DATO:

TEGNING/DRAWING

RGE JORDFEILRELE MED VARSELPANEL OG SUMTRAFØ

TEGN.TYPE/DRAW.TYPE

SKJEMA

DIAGRAM

TEGNET:

KONTROLLERT:

Hoveddata	RGE-AR og RGE-R	SE Ref. 06012
------------------	------------------------	--------------------------

Styrespenning	230 V AC +/- 20% (terminal 5-6)
Frekvens	50/60Hz +/- 5%
Jordfeilstøm I Δ N	Justerbar 30-5000mA
Tidsforsinkelse	Justerbar 0,02-5sek.
Forbruk	3,0 VA (terminal 5-6)
Sumtrafo	Type WKE trafoer eller WG trafoer
Kapsling	IP21 / Fingersikker
Gjeninnkobling etter feil	80% av I Δ N
Vekt	163g
DIN sneppfeste	Ja
Materiale i kapsling	ABS plast UL94, VO
Brannsikkerhet	Selvslukkende
IEC-standarder	61008-1, 755, 255-5
Produktstandarder	ISO 9001

Vekselkontakt	RGE-AR og RGE-R	SE Ref. 06013
----------------------	------------------------	--------------------------

Tilstand ved	2-3	1-2
Normal	lukket	åpen
Alarm	åpen	lukket
Spenningsløs	lukket	åpen

AC11 ved 250VAC	2,5 A
DC11 ved 24VDC	5,0 A
I _{th2}	10 A
U _{isol}	2500 V AC
Elektrisk levetid	10 ⁵ operasjoner
Mekanisk levetid	10 ⁷ operasjoner

Målskisse	RGE-AR og RGE-R	SE Ref. 06014
------------------	------------------------	--------------------------

