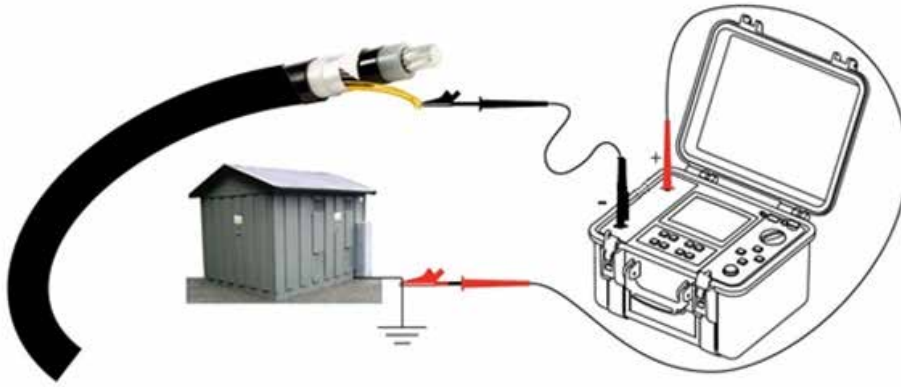


Hurtig guide: Kappetesting (CA6550-55)



Gjennomføring

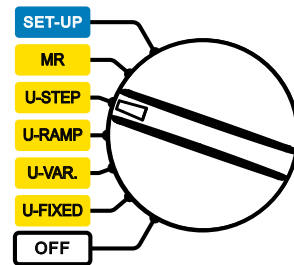



!!OBS!!

Før du starter målingen, må du forsikre deg om at kabelen som skal testes er spenningsfri. Det er viktig at innkoblingen skjer iht. blide over, **SVART** til "-", **RØD** til "+".

Sett dreiebryteren i **U-STEP**-stilling som vist til høyre:

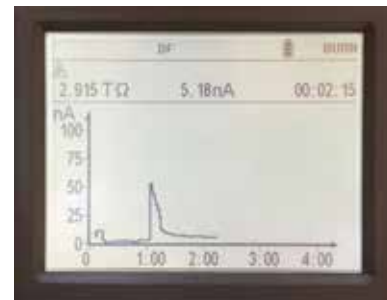
- Forsikre deg om at kabelskjermen er frakoblet i begge ender.
- Forsikre deg om at kabelskjermen ikke kommer i kontakt med jorden på noen måte.
- Koble Plusskabelen  fra instrumentet til eksisterende jord, f.eks. trafostasjonens jord.
- Koble Minuskabelen  fra instrumentet til kabelskjermen.




- Trykk på **GHFHCDD**-knappen  for å starte målingen.
- Observer lekkasjestrømmen gjennom hele målingen (som vist på høyre side):
- Avbryt målingen hvis lekkasjestrømmen overstiger **10 µA/km** ved å trykke **START/STOPP**-knappen.

For å få frem **lekkasjestrømkurven** under en pågående måling, gjør dette:

- Trykk på **GRAPH**-knappen  og deretter på **DISPLAY**-knappen  2 ganger. Du bør nå se lekkstrømskurven med aktuell lekkasjestrømsverdi (bilde til høyre):
- For å lagre målingen, trykk på **MEM**-knappen og følg instruksjonen som visas:



OBS! Om måleverdien ikke vises på skjermen: Trykk på **DISPLAY**-knappen  (flere ganger) til du ser måleresultatet på skjermen.