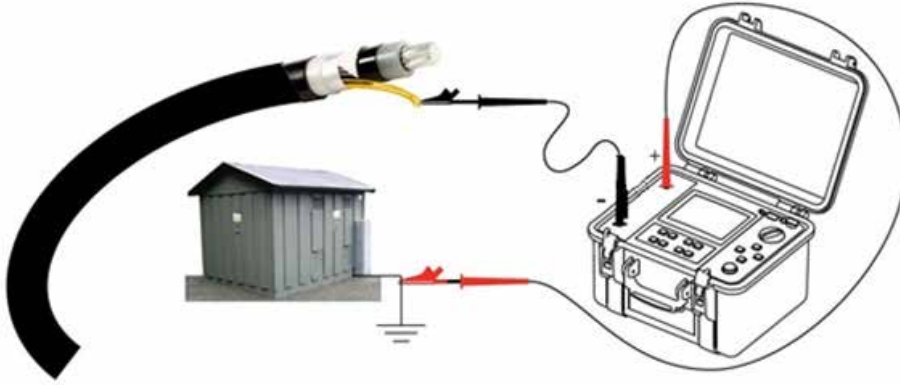


# Pikaohjeet: Kaapelivaipan eheysmittaus (CA6550-55)

## Toteutus





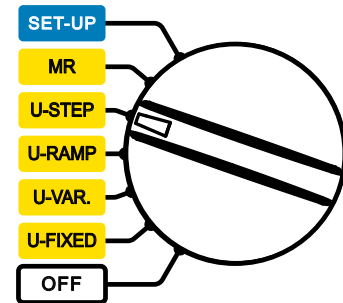
### !!HUOM!!


Varmista ennen mittausta, että testattava kaapeli on täysin jännitteetön.

On tärkeää, että kytkentä suoritetaan yllä olevan kuvan mukaisesti: **MUSTA** → "-", **PUNAINEN** → "+".

Aseta kiertokytkin kohtaan **U-STEP** oikealla näkyvän kuvan mukaisesti:

- Varmista, että kaapelin kosketussuoja on poiskytkeytynä molemmista päistä.
- Varmista, että kaapelin kosketussuoja ei ole millään tavalla kosketuksissa maan kanssa.
- Kytke pluskaapeli  kiinni maahan yllä olevan kuvan mukaisesti.
- Kytke miinuskaapeli  kiinni kaapelin kosketussuojaan (kts. yllä oleva kuva).



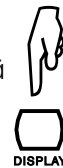
- Paina **START/STOP**-näppäintä  mittauksen käynnistämiseksi.
- Tarkkaile laitteen näytöllä näkyvää vuotovirtaa koko mittauksen ajan (kuva oikealla):
- Keskeytä mittaus, mikäli vuotovirran määrä ylittää **10 µA/km**, painamalla **START/STOPP**-näppäintä.

Saadaksesi näkyviin **vuotovirtakäyrän** mittauksen aikana, tee näin:

- Paina **GRAPH**-näppäintä  ja tämän jälkeen **kahdesti DISPLAY**-näppäintä  . Laitteen näytöllä näkyy hetkellinen vuotovirran arvo (kuva oikealla):
- Mittauksen tallentamiseksi, paina **MEM**-näppäintä ja seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.



**HUOM!** Mikäli mittausarvo ei näy laitteen näytöllä: Paina **DISPLAY**-näppäintä (useamman kerran) kunnes arvo näkyy näytöllä.



### POHJOISMAAT

CA Mätssystem AB

Sjöflygvägen 35 G SE-183 62 TÄBY

Tel : +46 8 50 52 68 00, Fax : +46 8 50 52 68 10

info@chauvin-arnoux.fi