

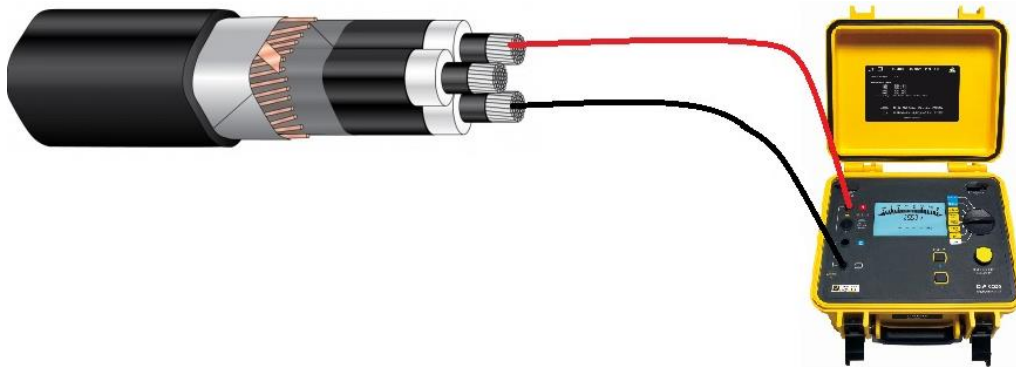
- Varmista, että mitattava kohde on jännitteetön !!
- Kytke mittauskaapelit mitattavaan kohteeseen asianmukaisella tavalla:

Vaiheiden välinen mittaus:

Musta kaapeli laitteen "-" -tuloon → mitattavan kaapelin johtimeen (L1, L2 tai L3)

Punainen kaapeli laitteen "+" -tuloon → mitattavan kaapelin johtimeen (L1, L2 tai L3)

Alla esimerkki:

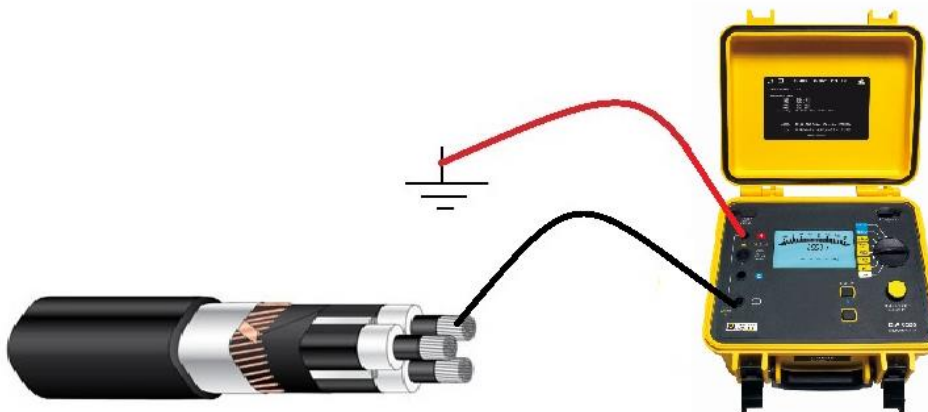


Vaiheen ja maan välinen mittaus:

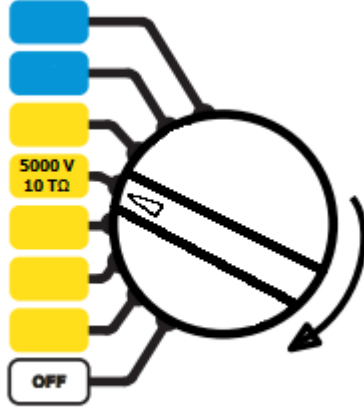
Musta kaapeli laitteen "-" -tuloon → mitattavan kaapelin johtimeen (L1, L2 tai L3)

Punainen kaapeli laitteen "+" -tuloon → asemamaadoitukseen

Alla esimerkki:



- Valitse haluamasi testijännite kiertokytkimen kautta (tässä esimerkissä käytetään kiinteää **5000 V:n** jännitettä)



- Aloita mittaus painamalla **START / STOP** -näppäintä
- Jatka mittausta **kunnes saadut mittausarvot pysyvät vakaina** laitteen näytöllä (n. **1-5 min.** Tarkka mittausaika riippuu mitattavan kaapelin pituudesta, paksuudesta yms.). Paina **STOP**, kun haluat keskeyttää mittauksen.
- Laitte suorittaa mittauksen jälkeen kohteen automaattisen jännitteen purun.