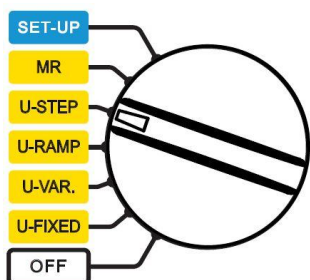




!! OBS !!

* Innan du påbörjar mätningen, försäkra dig om att kabeln som ska testas är spänningslös.

* Det är viktigt att Inkoppling sker som på bilden ovan, **Svart** till "-", **Röd** till "+" och **Blå** till "G" på instrumentet.



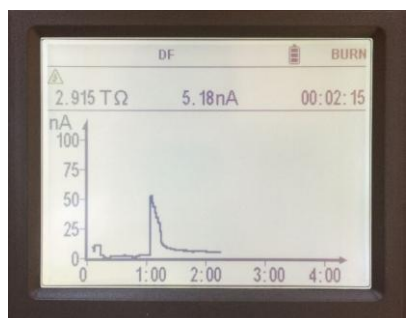
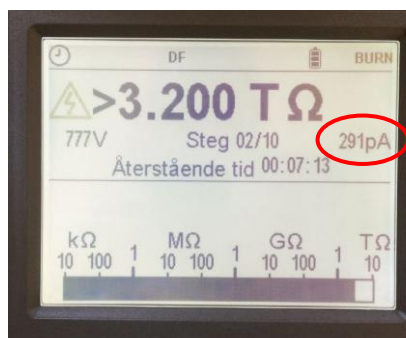
Ställ vridomkopplaren i **U-STEP** läge.

- Försäkra dig om att kabelskärm är urkopplad i båda ändar
- Se till att kabelskärm ej har kontakt med jord på något sätt
-  Koppla minuskabeln från instrumentet till skärmen på kabeln enligt bild
-  Koppla pluskabeln från instrumentet till befintlig jord, t.ex. stationsjord



- Tryck på **START/STOPP** knappen för att starta mätningen
- Då Mantelprov utförs, observera läckageströmmen under hela mätningen.
- Om läckageströmmen överstiger **10 µA/km** avbryt mätningen genom att trycka på **START/STOP** knappen.

För att få fram läckageströmkurvan under pågående mätning, gör så här:



- Tryck på **GRAPH** och sedan på **DISPLAY** 2ggr
Du bör nu se läckageströmkurvan med aktuell läckageström.
- För att spara mätningen tryck på **MEM** knappen och följ de instruktioner som visas på skärmen.