

Snabb inkoppling av Dranetz PP1 Flicker.

Inkoppling av Dranetz PP1 Flicker

Anslut först mätkablar och tänger till instrumentet innan du ansluter dem till mätpunkten. OBS! Anslut aldrig en spänning som överstiger 600 V RMS. Slå på instrumentet först när inkopplingen är klar.

Kontroll av att mätvärdena är rimliga!

Kontrollera att kablarna är anslutna på rätt sätt.

Ligger ström o spänning i fas eller motfas?

Kontroll:

I *Scope Mode* menyn där instrumentet startar upp samt välj *Meter mode* för att kontrollera effekten.

Ligger spänning o ström i motfas vänd Strömtängerna.

Detta ser man om effekten blir negativ.

KONFIGURERING

Obs! Alla snabbval nedan utgår från *Main Setups Menu*. När instrumentet startar tryck då OK och Setup.

För att komma tillbaka till *Main Setup Menu* är det bara att trycka *Exit* en eller flera gånger.

Konfigurera instrumentet för att inte göra en databas på minnes kortet.

Snabbval 2,4,2 kontrollera så att det står *Disable*.

Formatering av minneskort.

Snabbval 2,4,1 *Format Card*.

Namnge mätfilen / mätpunkten.

Snabbval 2,1,1.

Välj skalfaktorer.

Snabbval 2,2,3. Vid direkt mätning välj skalfaktor 1. Vid icke direktmätning programmera instrumentet med ström transformatorns alt spännings transformatorns omsättning.

Ställ in intervall för PLT.

Snabbval 2,3. För att ändra värdet: tryck på 1 upprepade gånger

Ställ in intervall för PST.

Snabbval 2,5.

Konfigurera instrumentet för att göra en databas på minnes kortet.

Snabbval 2,4,2 kontrollera så att det står *Enable*.

Starta mätningen.

Snabbval 3,1 tryck sedan OK.

Observera instrumentet mäter enligt norm och kan därför max spara 1008 (7*24*6) mätpunkter per kanal. Detta eftersom normen är anpassad för att mäta en vecka med 10 minuters pst värden som grund för plt värden.