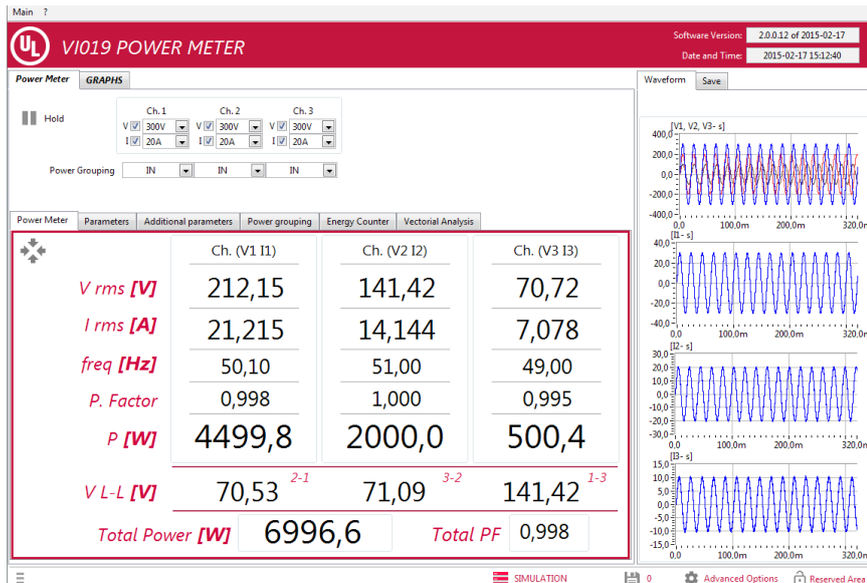




VI019 Power Meter: Software per misure elettriche

VI019 Power Meter è uno strumento multifunzione che consente di misurare tutti i parametri normalmente misurati da un misuratore di potenza tradizionale.



VI019 Power Meter: Software per misure elettriche

Parametri misurati: valori e forme d'onda RMS di tensione/corrente, potenza attiva, potenza reattiva, frequenza e fase di ciascun vettore di un sistema trifase.

Funzioni aggiuntive incluse:

- Grafici dei parametri e delle forme d'onda
- Controllo della tensione (se collegato a un Rack con VARIAC)
- Salvataggio dei dati in un file (per parametri e forme d'onda)
- Scambio di parametri con altre applicazioni
- Ingressi ausiliari
- Raggruppamento potenza
- Analisi dei vettori
- Contatore energia

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E SPECIFICHE DEL SOFTWARE

- Possibilità di acquisire, monitorare, tracciare su grafico e gestire i dati
- Esportazione dei dati in altre applicazioni a scopo di presentazione e analisi
- Generazione automatica di rapporti

HARDWARE SUPPORTATO

- Sistema di acquisizione dati automatizzato (Rack) (AUT HW 888)
- VIH: Misuratore delle interarmoniche di tensione (AUT HW 006)
- CIHM: Misuratore delle interarmoniche di tensione (AUT HW 007)
- 3V30: Dispositivo di acquisizione analogico, 3 canali (AUT HW 008)
- 3PQA: Analizzatore trifase della qualità di rete (AUT HW 009)
- Servizi di taratura disponibili

SOFTWARE AGGIUNTIVO

- ED001 Measure Report: Software per la generazione di rapporti di misura

Per ulteriori informazioni o per provare una demo, inviare un messaggio e-mail a Matteo.Fancello@ul.com o Patrizia.Ardemagni@ul.com