

DL 9026N



Modulo di acquisizione della forma d'onda trifase

Modulo avanzato utilizzato nei laboratori di sistemi trifase per visualizzare e misurare le forme d'onda.

Caratteristiche tecniche:

- Multimetro CA monofase selezionabile per misurare V, I, P, Q, e S.
- Scheda di acquisizione dati per osservare le forme d'onda di corrente e tensione delle tre fasi simultaneamente attraverso ingressi isolati
- Fornito con Software di acquisizione dati sviluppato in Labview per la visualizzazione delle forme d'onda

Módulo de adquisición de forma de onda trifásica

Módulo avanzado usados en laboratorios de sistemas trifásicos para visualizar y medir las formas de onda.

Características técnicas:

- Multimetro monofásico CA seleccionable para medir V, I, P, Q y S.
- Tarjeta de adquisición de datos para observar las formas de onda de corriente y tensión de las tres fases simultáneamente mediante entradas aisladas
- Se suministra con Software de adquisición datos desarrollado en Labview para la visualización de formas de onda

Three-phase waveform acquisition module

Advanced module used in three-phase systems laboratories to visualize and measure waveforms.

Technical features:

- Selectable single-phase AC multi-meter to measure V, I, P, Q, and S.
- Data acquisition board to observe the voltage and current waveforms of the 3 phases simultaneously with isolated input.
- Comes with data acquisition SW developed in Labview for waveform visualization.

Module d'acquisition de forme d'onde triphasée

Module avancé utilisé dans les laboratoires des systèmes triphasés pour visualiser et mesurer les formes d'onde.

Caractéristiques techniques :

- Multimètre monophasé CA sélectionnable pour mesurer V, I, P, Q et S.
- Carte d'acquisition de données pour observer les formes d'onde de courant et de tension des trois phases simultanément à travers des entrées isolées
- Livré avec Logiciel d'acquisition de données développé en Labview pour la visualisation des formes d'onde.