



Analizzatore di energia a microprocessore, elevata stabilità ed affidabilità di misura, idoneo per sistemi a triangolo o a stella trifasi.

Electrical energy analysers, three phase, 3 wire or 4 wire electrical systems. Microprocessor based, high stability and reliability.

PLUS



6 mod. DIN

Caratteristiche Generali

- 18 misure contemporanee
- Logica intelligente a microprocessore
- Display alfanumerico a LCD con 8 grandi cifre
- Lettura kWh e kvarh su memoria dati non volatile (senza batteria)
- Lettura selezionabile tramite tastiera
- Semplice da installare e da utilizzare
- Idoneo per la misura di carichi da 15W a 3000 kW
- Alimentazione diretta dei segnali di tensione
- Valore dei TA programmabile da tastiera
- Reset del contatore e programmazione TA escludibili da ponticello
- Misura RMS fino alla 16^a armonica
- Versione P con uscita impulsi
- Versione 485 con uscita RS485

General specification

- 18 simultaneous readings
- Intelligent microprocessor logic
- Large high contrast 8 digit LCD display
- Battery-free non volatile data retention
- Keyboard selectable reading
- Simple to use and to install
- Suitable for metering 15 W to 3000 kW loads
- Self-powered
- Keyboard programmable CT value
- Counter reset and set up disable feature
- RMS measurement up to the 16th harmonic
- Version with pulse output
- Version with RS485 communication

PLUS 96



96 x 96 DIN

Misure e display

Esponente automatico (k, M).
Tutte le letture vengono visualizzate su display alfanumerico LCD ad alto contrasto che garantisce elevata visibilità in tutte le condizioni di luce dell'ambiente.
Selezione lettura diretta tramite tastiera con indicazione dei parametri selezionati.
Contatore di energia incrementato per matematica a virgola mobile.

Readings

18 readings on the same instrument.
Automatic exponent symbol (k, M).
All readings displayed on a high-contrast alphanumeric LCD display ensuring high visibility in all ambient lighting conditions.
Direct reading selection via keyboard with indication of parameter selected.
Energy counters incremented by floating-point mathematics.

- Classe 2 CEI EN 61036

- Class 2 accuracy on energy (IEC EN 61036)