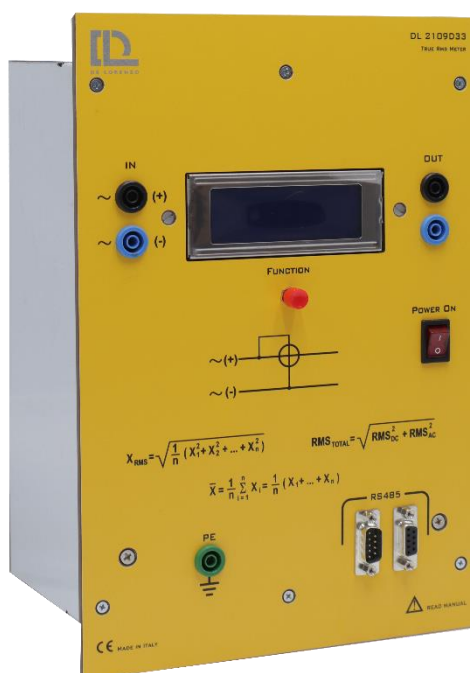


DL 2109D33



Strumento digitale a vero valore efficace

Strumento da dimostrazione per la misura del vero valore efficace di tensioni e correnti.

L'utente può comunicare con il dispositivo tramite la porta seriale RS485 usando il protocollo Modbus.

Caratteristiche tecniche:

- Scala automatica
- Tensione:
 - 0 .. 1000V CC
 - 0 .. 1000VCApp
 - 0 .. 750VCArms
- Corrente:
 - 0 .. 20 A CC
 - 0 .. 28 A CApp
 - 0 .. 20 A CArms
- Precisione: $\pm 0.5\%$
- Risoluzione: 16bits
- Frequenza di aggiornamento: 0.5s
- Alimentazione: 90÷260 Vca, 50/60Hz
- Consumo di potenza: 3 VA
- Comunicazione: Modbus (RS485)

Digital true rms meter

Instrument used to measure the voltage, current and true RMS value

The user can communicate with the device through the RS485 serial port using Modbus protocol.

Technical features:

- Automatic scaling
- Voltage:
 - 0 .. 1000V DC
 - 0 .. 1000VACpp
 - 0 .. 750VACrms
- Current:
 - 0 .. 20 A DC
 - 0 .. 28 A ACpp
 - 0 .. 20 A ACrms
- Accuracy: $\pm 0.5\%$
- Resolution: 16bits
- Refresh rate: 0.5s
- Power supply: 90-260 Vac 50/60Hz
- Power consumption: 3 VA
- Communication: Modbus (RS485)

Medidor rms verdadero digital

Instrumento de medición para la muestra del valor RMS del voltaje y de la corriente.

El usuario puede comunicarse con el dispositivo a través del puerto serial RS485 mediante el protocolo Modbus.

Características técnicas:

- Escala automática
- Voltaje:
 - 0 ... 1000V DC
 - 0 ... 1000VAC_{pp}
 - 0 ... 750VAC_{rms}
- Corriente:
 - 0 ... 20 A CC
 - 0 ... 28 A CApp
 - 0 ... 20 A CArms
- Precisión: +/- 0.5%
- Resolución: 16bits
- Tasa de actualización: 0.5s
- Alimentación: 90-260 Vca 50/60Hz
- Consumo energético: 3 VA
- Comunicación: Modbus (RS485)

Instrument numérique a vraie valeur efficace

Instrument de démonstration pour la mesure de la vraie valeur efficace de tensions et courants.

L'utilisateur peut communiquer avec le dispositif via le port série RS485 en utilisant le protocole Modbus.

Caractéristiques techniques:

- Mise à l'échelle automatique
- Tension:
 - 0 .. 1000V DC
 - 0 .. 1000VAC_{pp}
 - 0 .. 750VAC_{rms}
- Courant: 0 .. 20 A
- Courant:
 - 0 .. 20 A CC
 - 0 .. 28 A CApp
 - 0 .. 20 A CArms
- Précision : +/- 0.5%
- Résolution : 16bits
- Taux de rafraîchissement : 0.5s
- Alimentation : 90-260 Vca 50/60Hz
- Consommation électrique : 3 VA
- Communication : Modbus (RS485)