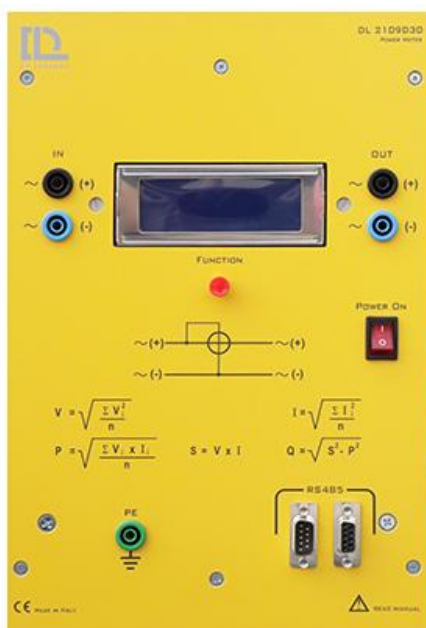


DL 2109D30



Wattmetro digitale multicampo

Strumento usato per misurare la potenza (P, Q, S). Il valore di RMS di tensione, corrente e potenza attiva (P) può essere visualizzato su uno schermo LCD con i valori di potenza reattiva (Q) e potenza apparente (S). Un grafico a barre digitale rende facile monitorare l'intensità della potenza attiva e un pulsante di funzione dedicato consente la regolazione della sua scala.

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

Caratteristiche tecniche:

- Scala automatica
- Range di corrente: 0-20 Arms 50/60Hz
- Range di tensione: 0-750 Vrms 50/60Hz
- Range di potenza: fino a 15 kW, kVAR e kVA
- Precisione: +/- 0.5%
- Risoluzione: 16bits
- Frequenza di aggiornamento: 0.5s
- Alimentazione: 90-260 Vac 50/60Hz
- Consumo di energia: 3 VA
- Comunicazione: Modbus (RS485)

Digital Multirange Power meter

Instrument used to measure the power (P, Q, S). The RMS value of the voltage, current and active power (P) can be visualized on the LCD display along with the reactive (Q) and apparent power (S) values. A digital bar graph makes it easy to monitor the active power's intensity and a dedicated function button allows the adjustment of its scale.

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

Technical features:

- Automatic Scaling
- Current range: 0-20 Arms 50/60Hz
- Voltage range: 0-750 Vrms 50/60Hz
- Power range: up to 15 kW, kVAR and kVA
- Accuracy: +/- 0.5%
- Resolution: 16bits
- Refresh rate: 0.5s
- Power supply: 90-260 Vac 50/60Hz
- Power consumption: 3 VA
- Communication: Modbus (RS485)

Medidor de potencia digital de rango múltiple

Instrumento utilizado para medir la potencia (P, Q, S). El valor cuadrático medio o RMS (root mean square) de la tensión, corriente y potencia activa (P) se puede visualizar en la pantalla LCD junto con los valores de potencia reactiva (Q) y aparente (S). Una gráfica de barras digital facilita el control de la intensidad de la potencia activa y un botón de función dedicado permite el ajuste de su escala.

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

Características técnicas:

- Escala automática
- Rango de corriente: 0-20 Arms 50/60Hz
- Rango de tensión: 0-750 Vrms 50/60Hz
- Rango de potencia: hasta 15 kW, kVAR y kVA
- Precisión: +/- 0.5%
- Resolución: 16bits
- Tasa de actualización: 0.5s
- Alimentación: 90-260 Vca 50/60Hz
- Consumo energético: 3 VA
- Comunicación: Modbus (RS485)

Compteur de puissance numérique de gamme multiple

Instrument utilisé pour mesurer la puissance (P, Q, S). La moyenne quadratique de la tension, du courant et de la puissance active (P) peut être visualisée sur l'écran LCD avec les valeurs de puissance réactive (Q) et apparente (S). Un graphique à barres numérique facilite le contrôle de l'intensité de la puissance active et un bouton de fonction dédié permet de régler son échelle.

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

Caractéristiques techniques :

- Mise à l'échelle automatique
- Plage de courant: 0-20 Arms 50/60Hz
- Plage de tension: 0-750 Vrms 50/60Hz
- Plage de puissance: jusqu'à 15 kW, kVAR et kVA
- Précision: +/- 0.5%
- Résolution: 16bits
- Taux de rafraîchissement: 0.5s
- Alimentation: 90-260 Vca 50/60Hz
- Consommation électrique: 3 VA
- Communication: Modbus (RS485)