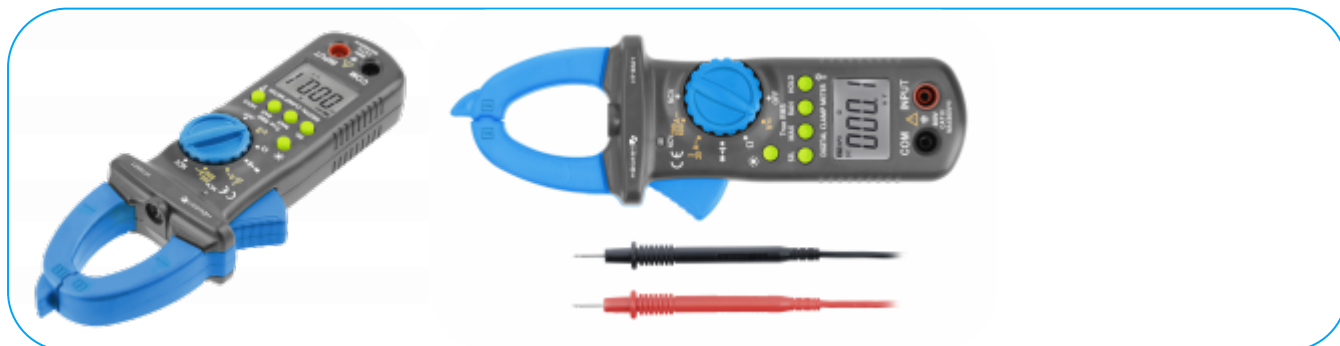


Pinza amperimétrica universal



Descripción del Producto

El medidor está equipado con unas pinzas de medición que permiten medir mediante el método de inducción la corriente alterna en un solo cable. Se utiliza para diagnosticar y detectar componentes defectuosos en instalaciones eléctricas. Se utiliza en la industria automotriz, eléctrica y de montaje.

Características

- TRUE RMS permite medir la corriente y el voltaje alternos: determina de forma precisa el valor de eficacia de la corriente tanto para formas de onda sinusoidales como deformadas;
- NCV permite detectar sin contacto la corriente en los cables;
- DATA HOLD permite mantener el valor medido actual en la pantalla;
- SELECT – selección de función;
- RANGE – permite elegir entre un ajuste automático o manual del intervalo de trabajo;
- MIN / MAX permite detener en la pantalla el resultado mínimo/máximo de la medición;
- el multímetro permite medir tensiones continuas y alternas de hasta 600 V, corriente alterna de hasta 600 A y resistencia de hasta 60 MΩ, prueba de diodos y continuidad;
- posee una gran pantalla LCD con retroiluminación en color blanco, que le permite visualizar y leer un resultado de 5999 incluso en la oscuridad;
- su linterna incorporada permite trabajar de noche y en la oscuridad; su forma cómoda, ergonómica y compacta permite un cómodo manejo con una mano;
- alimentado con baterías 3x1,5 V AAA, aumenta la vida de la batería gracias a la función de apagado automático;
- diámetro máximo del cable medido 20 mm;
- el conjunto incluye los cables de medición.

Datos técnicos:

Medición de tensión alterna: 0-600 V

Medición de tensión continua: 0-600 V

Medición de corriente alterna: max. 600 A

Medición de resistencia: 0-60 MΩ

Datos técnicos

HT1E621	5902801238703	1	720

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

04.2024