

Pinza amperimetrica universal



Opis Produktu

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.

Charakterystyka

- 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;
- VFC permite la medición de corriente y tensión alternos con frecuencia variable;
- DATA HOLD permite mantener el valor medido actual en la pantalla;
- LOW Con modo de medición de voltaje de baja impedancia;
- RANGE – permite elegir entre un ajuste automático o manual del intervalo de trabajo;
- 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;
- 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 2x1,5 V AAA, aumenta la vida de la batería gracias a la función de apagado automático;
- diámetro máximo del cable medido 18 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 corriente continua: max. 600 A

Medición de resistencia: 0-60 MΩ

Dane techniczne

			
HT1E620	5902801296796	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:
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:

03.2024