

Pinza amperimetrica 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;
- 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.

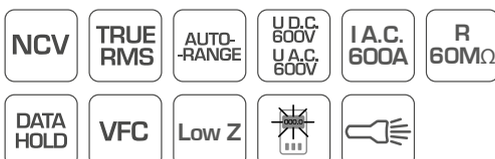
El conjunto contiene

Medición de tensión alterna: 0-600 V
Medición de tensión continua: 0-600 V

Medición de corriente alterna: máx. 600 A
Medición de resistencia: 0-60 MΩ

Datos técnicos

| | | | |
|---------|---------------|---|----|
| HÖGERT | | | |
| HT1E620 | 5902801296796 | 1 | 40 |



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

Producent/ Product/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено
в Республике Польша для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
город Люберцы, рабочий посёлок Томилино, микрорайон
Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
Организация уполномоченная принимать претензии
по качеству товара. Товар не подлежит обязательной
сертификации, срок службы неограничен.

HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová