

Medidor digital multifunción



Descripción del producto

Medidor digital de alta calidad utilizado para diagnosticar y detectar componentes defectuosos en instalaciones eléctricas. Se utiliza en la industria automotriz, eléctrica y de montaje.

Gracias a la función AUTO-RANGE, el multímetro selecciona automáticamente el intervalo del parámetro medido sin tener que cambiar el intervalo manualmente, lo que acelera y aumenta significativamente el confort del trabajo.

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;
- DATA HOLD permite mantener el valor medido actual en la pantalla;
- RANGE – permite elegir entre un ajuste automático o manual del intervalo de trabajo;
- RELATIVE – permite medir valores relativos;
- MIN/MAX – registro de los valores mínimos y máximos;
- la medición de temperaturas de -20°C a 1000°C / -4°F-1832°F mediante el termopar incluido facilita la detección de componentes eléctricos defectuosos;
- el multímetro permite medir tensiones continuas y alternas de hasta 600 V, corriente continua y alterna de hasta 10 A y resistencia de hasta 60 MΩ, capacidad de hasta 60 mF, frecuencia de hasta 10 MHz, prueba de diodos y continuidad;
- posibilidad de conectar un medidor de pinzas;
- 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 carcasa de goma lo protege frente a daños mecánicos;
- su forma cómoda, ergonómica y compacta permite un cómodo manejo con una mano;
- alimentado con baterías 1x9 V 6F22, aumenta la vida de la batería gracias a la función de apagado automático;
- en la parte posterior de la carcasa cuenta con un soporte para colocar el dispositivo en una posición que facilite la lectura de los datos en la pantalla, soportes especiales para sujetar los cables y un soporte para colgar el medidor en la pared;
- en la parte posterior del medidor también hay una cinta con 2 imanes muy potentes que permiten sujetar el dispositivo al capó de un coche, armario de herramientas, etc., lo que aumenta el confort de trabajo;
- 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: máx. 10 A
 Medición de corriente continua: máx. 10 A

Medición de capacidad: máx. 60 mF
 Medición de resistencia: máx. 60 MΩ
 Medición de frecuencia: máx 10 MHz
 Medición de temperatura: de -200C a +10000C

Datos técnicos

HT1E604	5902801238697	190 x 90 x 40 mm	1	20



Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/
 Произведено для:
PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
Importer/ Импортёр:
 Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:
RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru
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
BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil