

FICHA DE PRODUCTO

Medidor digital multifunción con tecnología SMART



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. El uso de la tecnología SMART permite reconocer automáticamente el parámetro medido sin tener que cambiar de función manualmente.

Características

- tecnología SMART para mediciones rápidas y sencillas: el propio medidor reconoce y ajusta los parámetros para la tensión continua y alterna, la prueba de diodos o la resistencia;
- 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;
- LIVE – medición de la fase del cable / detecta corriente alterna en el cable;
- 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 continua y alterna de hasta 10 A y resistencia de hasta 99,99 MΩ, capacidad de hasta 10 mF, frecuencia de hasta 60 kHz, prueba de diodos y continuidad, así como prueba de baterías 1,5 / 9 V;
- posee una gran pantalla LCD con retroiluminación, que le permite visualizar y leer un resultado de 9999;
- su linterna incorporada permite trabajar de noche y 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 2x1,5 V AAA, 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;
- 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. 10 mF
 Medición de resistencia: 0-99,99 MΩ
 Medición de frecuencia: 0-60 kHz
 Medición de batería: 1,5 / 9 V

Datos técnicos

HT1E601	5902801292149	150 x 70 x 50 mm	1	40					

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