

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.

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 40 M Ω , capacidad de hasta 2 mF, frecuencia de hasta 5 MHz, prueba de diodos y continuidad;
- posee una gran pantalla LCD con retroiluminación en color blanco, que le permite visualizar y leer un resultado de 3999 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 3x1,5 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. 2 mF
 Medición de resistencia: 400-40 M Ω
 Medición de frecuencia: 5-5 MHz

Datos técnicos

HT1E603	5902801238680	160 x 75 x 30 mm	1	50



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