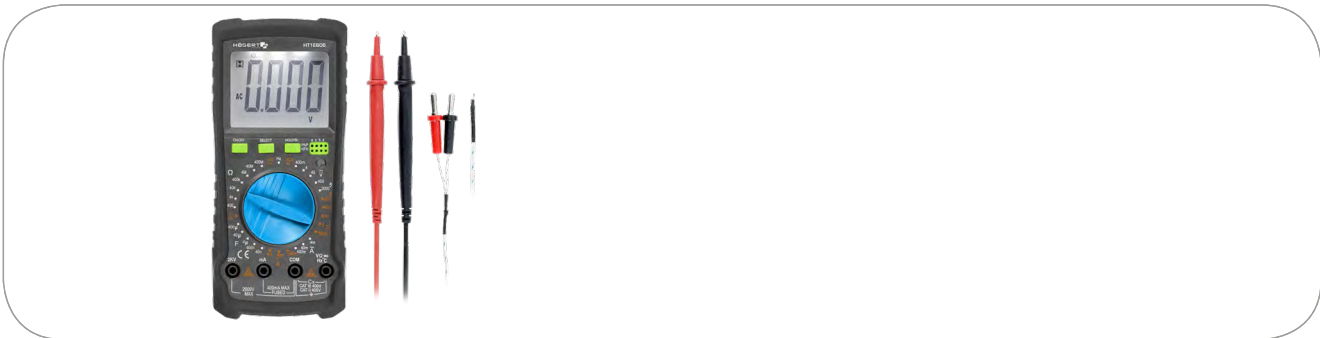


Medidor digital universal



Descripción del producto

Medidor digital de alta calidad utilizado para el diagnóstico y la detección de componentes defectuosos de las instalaciones eléctricas. Se utiliza en talleres de coches, por eléctricos, instaladores, y especialmente en la instalación de paneles fotovoltaicos. Especialmente útil cuando se trabaja en instalaciones con tensiones de hasta 2000 V.

Características

- DATA HOLD permite mantener en la pantalla el valor medido actualmente;
- SELECT – selección de funciones;
- la medición de la temperatura de -40°C a 1000°C / -4°F ~ 1832°F mediante el termopar suministrado facilita la detección de componentes eléctricos defectuosos;
- NCV permite la detección sin contacto de la corriente en los conductores;
- permite la medición de tensión continua y alterna hasta 2000 V, corriente continua y alterna hasta 400 mA y resistencia hasta 400 M Ω , capacitancia hasta 400 μF y frecuencia hasta 4 MHz;
- prueba de diodos y continuidad y prueba de transistores hFE, PNP y NPN;
- tiene una gran pantalla LCD con retroiluminación blanca, que permite visualizar y leer el resultado de 4000 incluso en la oscuridad;
- la carcasa de goma protege contra los daños mecánicos;
- la forma cómoda, ergonómica y compacta permite un manejo cómodo con una sola mano;
- alimentado por una batería de 9 V 6F22, mayor duración de la batería gracias a la función de desconexión automática;
- en la parte posterior de la carcasa hay un soporte para colocar el aparato en una posición que facilite la lectura de los datos en la pantalla, soportes especiales para fijar los cables y un soporte para colgar el contador en la pared;
- se incluyen los cables de medición.

Datos técnicos

Medición de la tensión alterna: 0-2000 V

Medición de la tensión continua: 0-2000 V

Medición de la corriente alterna: máx. 400 mA

Medición de corriente constante: máx. 400 mA

Medición de la capacitancia: máx. 400 μF

Medición de la resistencia: máx.400 M Ω

Medición de la frecuencia: máximo 4 MHz

Medición de la temperatura: de -400°C a $+10000^{\circ}\text{C}$

Prueba de transistores: SI

Prueba de diodos: Sí

Prueba de continuidad: SI

NCV: SI

HT1E606	5902801306068	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:
 RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
 город Люберцы, рабочий посёлок Томилино,
 микрорайон Птицефабрика, литер 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