

Medidor digital universal FULL-SMART



Descripción del producto

Medidor digital utilizado para diagnosticar y detectar componentes defectuosos en instalaciones eléctricas. Gracias al uso de la tecnología FULL-SMART, es muy fácil de usar y puede utilizarse incluso por usuarios sin experiencia. Se utiliza en la industria automotriz, eléctrica y de montaje.

Características

- tecnología SMART - el medidor reconoce el parámetro medido por sí mismo y ajusta automáticamente el rango de medición (AUTO RANGE) de la tensión continua y alterna, la prueba de diodos o la resistencia;
- SELECT - permite alternar la función de medición NCV / capacidad / frecuencia / corriente eléctrica;
- TRUE RMS mide 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;
- El método NCV permite detectar sin contacto la corriente en los cables;
- DATA HOLD permite mantener el valor medido actual en la pantalla;
- 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 20 mHz, 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 6000;
- 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 y soportes especiales para sujetar los cables;
- 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: 60 MΩ
 Medición de frecuencia: 20 mHz
 Medición de batería: 1,5 / 9 V

HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50

SMART	TRUE RMS	U.D.C. 600V U.A.C. 600V	I.D.C. 10A I.A.C. 10A	R 60MΩ	C 60mF
20 MHz	NCV	DATA HOLD	6000 DISPLAY		

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

Product/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен 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 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajs, 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 Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua Wiliam Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil