

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 continuidad o la resistencia;
- SELECT - permite alternar la función de medición NCV / capacidad / frecuencia;
- 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, resistencia de hasta 40 M Ω , capacidad de hasta 4 mF, frecuencia de hasta 4 mHz, prueba de 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 4000;
- 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;
- 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 capacidad: máx. 4 mF

Medición de resistencia: 40 M Ω

Medición de frecuencia: 4 mHz

Medición de batería: 1,5 / 9 V

				
HT1E615	5902801365713	204 x 39 x 30 mm	1	100



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

Producent/ 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 William Booth 500 - Boqueirão

Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil