

Univerzální digitální měřič FULL-SMART pen type



Opis Produktu

Digitální měřič používaný pro diagnostiku a detekci vadných součástí elektrických instalací. Díky technologii FULL-SMART se velmi snadno používá, mohou jej používat i nezkušení uživatelé. Používá se v automobilovém, elektrotechnickém a instalačním průmyslu.

Charakteristika

- SMART technologie - měřič sám rozpozná naměřený parametr a automaticky upraví rozsah měření (AUTO RANGE) stejnosměrného a střídavého napětí, testu kontinuity nebo odporu
- SELECT - spínací funkce pro bezkontaktní měření NCV / kapacity / frekvence
- TRUE RMS měření střídavého proudu a napětí - přesné stanovení efektivní hodnoty proudu pro sinusové i zkreslené průběhy
- NCV umožňuje bezkontaktní detekci proudu ve vodičích
- DATA HOLD umožňuje uložit aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- multimetr umožňuje měření přímého a střídavého napětí do 600 V, odpor do 40 MΩ, kapacita do 4 mF, frekvence do 4 mHz, test kontinuity a test baterie 1,5 / 9 V
- má velký LCD displej s podsvícením, který umožňuje zobrazení výsledku 4000
- vestavěné svítidlo umožňuje pracovat v noci a ve tmavém
- gumovém pouzdře chrání před mechanickým poškozením
- pohodlný, ergonomický, kompaktní tvar umožňuje pohodlnou práci jednou rukou
- napájenou baterií 2x1,5 V AAA, prodlouženou životnost baterie díky funkci automatického vypnutí
- sada obsahuje testovací kabel.

Dane techniczne

HT1E615	5902801365713	1	1600

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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

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