

Digitální multimetr



Popis výrobku

Vysoce kvalitní digitální měřič se používá k diagnostice a detekci vadných součástí elektrických instalací. Používá se v automobilovém, elektrotechnickém a instalačním průmyslu. Technologie SMART automaticky rozpozná naměřený parametr bez nutnosti ručního přepínání funkcí.

Characteristics

- SMART technologie pro rychlá a snadná měření – měřič rozpozná a upraví parametry pro stejnosměrné a střídavé napětí, diodový test nebo odpor
- TRUE RMS měří střídavý proud a napětí – přesná hodnota RMS pro sinusové i deformované průběhy
- NCV umožňuje bezkontaktní detekci živého proudu v kabelech
- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- LIVE – měření fáze kabelu / detekuje střídavý proud v kabelu
- RANGE – přepíná mezi automatickým a ručním výběrem multimetru provozního rozsahu
- měří STEJNOSměrné a STŘÍDAVÉ napětí do 600 V, STEJNOSměrný a střídavý proud do 10 A a odpor do 99,99 MΩ, kapacitu do 10 mF, frekvenci do 60 kHz, provádí testy diod a continuity a testy baterií s velkým LCD podsvíceným displejem 1,5 / 9 V
- , který 9999 počítá displej
- vestavěný fl ashlight umožňuje práci v noci a v tmavé
- gumové pouzdro chrání před mechanickým poškozením
- pohodlné, ergonomické, kompaktní tvar umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou
- napájené bateriemi 2x1,5 V AAA, delší životnost baterie díky Auto Power Off
- stojan na zadní straně těla umožňuje umístit zařízení pro lepší viditelnost zobrazených dat, speciální držáky pro připevnění kabelů a držák pro zavěšení měřiče na stěnu
- testovacích kabelů součástí balení.

Technical data

			
HT1E601	5902801292149	1	160

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