

Digitální multimetr



Popis výrobku

Digitální multimetr se používá k diagnostice a detekci vadných elektrických součástí. Používá se v automobilovém, elektrotechnickém a instalačním průmyslu.

Characteristics

- TRUE RMS měří střídavý proud a napětí – přesná hodnota RMS pro sinusové i deformované průběhy
- NCV umožňuje bezkontaktní detekci živého proudu v kabelech
- VFC měří proud a napětí s proměnným kmitočtem a napětí
- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- LIVE – měření fáze kabelu / detekuje střídavý proud v kabelu
- RANGE – přepíná mezi automatickým a ručním výběrem provozního rozsahu
- multimetr měří stejnosměrné a střídavé napětí do 600 V, stejnosměrný a střídavý proud do 10 A a odpor do 99,99 MΩ, kapacita až 99,99 mF, frekvence až 60 kHz, provádí testy diod a continuity a testy baterie s velkým LCD podsvíceným displejem 1,5 / 9 V
- , který 9999 počítá displej
- vestavěný fl popelník umožňuje práci v noci a v tmavém
- gumovém pouzdře chrání před mechanickým poškozením
- pohodlný, ergonomický, 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.

Technical data

			
HT1E600	5902801291685	1	800

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