

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.

Characteristics

- RUE RMS měří střídavý proud a napětí – přesná hodnota RMS pro sinusové i deformované průběhy
- DATA HOLD udržuje aktuálně naměřenou hodnotu na displeji
- RANGE – přepíná mezi automatickým a ručním výběrem provozního rozsahu
- RELATIVNÍ – měření relativní
- hodnoty MIN/MAX – registruje minimální a maximální hodnoty
- měření teploty od -20 °C do 1000 °C / -4°F ~ 1832°F pomocí přiloženého termočláunku usnadňuje detekci vadných elektrických součástí
- multimetr měří stejnosměrné a střídavé napětí do 600 V, stejnosměrný a střídavý proud do 10 A a odpor do 40 MΩ, kapacita do 2 mF, frekvence do 5 MHz, provádí testy diod a kontinuity
- velkého LCD displeje s bílým podsvícením, umožňuje zobrazení a čtení 3999 počtů i v tmavém
- gumovém pouzdře chrání před mechanickým poškozením
- pohodlný, ergonomický, kompaktní tvar umožňuje pohodlné ovládání jednou rukou
- 3x1,5 V AAA baterie napájení, 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 zkušební vodiče na stěně
- .

Technical data

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT1E603 | 5902801238680 | 1 | 50 |

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