

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Multifunktionales digitales Messgerät



Beschreibung

Hochwertiges digitales Messgerät zur Diagnose und Erkennung defekter Komponenten von Elektroinstallationen. Es wird in der Automobil-, Elektro- und Installationsindustrie eingesetzt.

Eigenschaften

- TRUE RMS ermöglicht die Messung von Wechselstrom und Wechselspannung – präzise Bestimmung des Effektivwerts sowohl für sinusförmige als auch für verzerrte Wellenformen;
- DATA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display;
- RANGE – Umschalten zwischen automatischer und manueller Einstellung des Arbeitsbereichs;
- RELATIVE – ermöglicht die Messung des relativen Wertes;
- MIN/MAX – Registrierung des Minimal- und Maximalwerts;
- die Temperaturmessung von -20 °C bis 1000 °C / -4 °F ~ 1832 °F mit dem mitgelieferten Thermoelement hilft bei der Erkennung fehlerhafter Komponenten von Elektroinstallationen;
- mit dem Multimeter können Sie Gleich- und Wechselspannung bis 600 V , Gleich- und Wechselstrom bis 10 A und Widerstand bis $40\text{ M}\Omega$, Kapazität bis 2 mF , Frequenz bis 5 MHz messen sowie Dioden- und Durchgangstests durchführen;
- das Gerät verfügt über einen großen LCD-Bildschirm mit blauer Hintergrundbeleuchtung, sodass Ergebnisse bis 3999 auch im Dunkeln angezeigt und gelesen werden können;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- die bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer $3 \times 1,5\text{ V}$ AAA-Batterie betrieben, wodurch die Batterielebensdauer durch die automatische Abschaltfunktion verlängert wird;
- an der Rückseite des Gehäuses befinden sich eine Halterung zum Einstellen des Geräts in einer Position, die das Lesen der Daten auf dem Display erleichtert, spezielle Halterungen zum Anbringen von Kabeln und eine Halterung zum Aufhängen des Messgeräts an der Wand;
- Messkabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Wechselspannungsmessung: $0\text{--}600\text{ V}$
 Gleichspannungsmessung: $0\text{--}600\text{ V}$
 Wechselstrommessung: max. 10 A
 Gleichstrommessung: max. 10 A

Kapazitätsmessung: max. 2 mF
 Widerstandsmessung: $400\text{--}40\text{ M}\Omega$
 Frequenzmessung: $5\text{--}5\text{ MHz}$

Technische Daten

HT1E603	5902801238680	160 x 75 x 30 mm	1	50



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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено 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 ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska Distributor:

ES GTV España Herrerías, 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 Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão

Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil