

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Multifunktionales digitales Messgerät



Beschreibung

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

Dank der AUTO-RANGE-Funktion wählt das Multimeter automatisch den Bereich des gemessenen Parameters aus, ohne den Bereich manuell ändern zu müssen, was die Arbeit erheblich beschleunigt und den Arbeitskomfort erhöht.

Eigenschaften

- TRUE RMS ermöglicht die Messung von Wechselstrom und Wechselspannung – präzise Bestimmung des Effektivstroms 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 60 MΩ, Kapazität bis 60 mF, Frequenz bis 10 MHz messen sowie Dioden- und Durchgangstests durchführen;
- Möglichkeit des Anschlusses eines Zangenstrommessers;
- das Gerät verfügt über einen großen LCD-Bildschirm mit blauer Hintergrundbeleuchtung, sodass Sie Ergebnisse bis 5999 auch im Dunkeln anzeigen und lesen können;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- die bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer 1x9 V 6F22 Batterie betrieben, die Batterielebensdauer wird dank der automatischen Abschaltfunktion verlängert;
- 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;
- an der Rückseite des Messgeräts befindet sich außerdem ein Band mit 2 sehr starken Magneten, mit denen das Gerät an der Motorhaube, dem Werkzeugschrank usw. befestigt werden kann, was den Arbeitskomfort erhöht;
- Messkabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Wechselspannungsmessung: 0-600 V
Gleichspannungsmessung: 0-600 V
Wechselstrommessung: max. 10 A
Gleichstrommessung: max. 10 A

Kapazitätmessung: max. 60 mF
Widerstandsmessung: max. 60 MΩ
Frequenzmessung: max 10 MHz
Temperaturmessung: von -20 0C bis +1000 0C

Technische Daten

HT1E604	5902801238697	190 x 90 x 40 mm	1	20



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 Herraies, 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