

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Universelles digitales Messgerät FULL-SMART



Beschreibung

Das digitale Messgerät dient zur Diagnose und Erkennung fehlerhafter Komponenten von Elektroinstallationen. Dank der Anwendung der FULL-SMART-Technologie ist es sehr einfach in der Bedienung und kann auch von unerfahrenen Nutzern verwendet werden. Es wird in der Automobil-, Elektro- und Installationsindustrie eingesetzt.

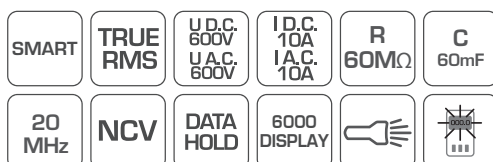
Parameter

- SMART-Technologie: das Messgerät erkennt das gemessene Parameter und passt den Messumfang der Gleich- und Wechselspannung (AUTO RANGE), des Diodentests oder des Widerstandes automatisch an;
- SELECT: ermöglicht eine Umschaltung der Funktion für eine kontaktlose Messung des NCV/der Kapazität/der Frequenz/der Stromstärke.
- TRUE RMS ermöglicht die Messung von Wechselstrom und Wechselspannung - präzise Bestimmung des Effektivwertes sowohl für sinusförmige als auch für verzerrte Wellenformen;
- NCV ermöglicht die berührungslose Erkennung von Strom in Kabeln;
- DATA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display;
- mit dem Multimeter können Sie Gleich- und Wechselspannung bis 600 V, Gleich- und Wechselstrom bis 10 A und Widerstand bis 60 M Ω , Kapazität bis 60 mF, Frequenz bis 20 mHz messen sowie Dioden- und Durchgangstests und 1,5 / 9 V Batterietests durchführen;
- das Gerät verfügt über einen großen LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung, auf dem Ergebnisse bis 6000 angezeigt werden können;
- dank der eingebauten Leuchte können Sie nachts und im Dunkeln arbeiten;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer 2x1,5 V AAA-Batterie betrieben, die Batterielebensdauer wird durch die automatische 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;
- Messkabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Gleichspannungsmessung: 0-600 V
 Wechselstrommessung: max. 10 A
 Gleichstrommessung: max. 10 A
 Kapazitätmessung: max. 60 mF
 Widerstandsmessung: 60 M Ω
 Frequenzmessung: 20 mHz
 Batteriemessung: 1,5 / 9 V

HÖGERT				
HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 mm	1	50



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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен 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 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajs, 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 Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua Wiliam Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil