

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Multifunktionales digitales Messgerät



Beschreibung

Das digitale Messgerät dient zur Diagnose und Erkennung fehlerhafter 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;
- NCV ermöglicht die berührungslose Erkennung von Strom in Kabeln;
- VFC ermöglicht die Messung von Wechselstrom und Wechselspannung;
- DATA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display;
- LIVE – Phasenmessung des Kabels / Erkennung von Wechselstrom im Kabel;
- RANGE – Umschalten zwischen automatischer und manueller Einstellung des Arbeitsbereichs;
- mit dem Multimeter können Sie Gleich- und Wechselspannung bis 600 V, Gleich- und Wechselstrom bis 10 A und Widerstand bis 99,99 MΩ, Kapazität bis 99,99 mF, Frequenz bis 60 kHz 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 9999 angezeigt werden können;
- dank der eingebauten Leuchte können Sie nachts und im Dunkeln arbeiten;
- das Gummigehäuse schützt vor mechanischer Beschädigung;
- die bequeme, ergonomische und kompakte Form ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung;
- das Gerät wird mit einer 2x1,5 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: 0-600 V
Gleichspannungsmessung: 0-600 V
Wechselstrommessung: max. 10 A
Gleichstrommessung: max. 10 A

Kapazitätsmessung: max. 99,99 mF
Widerstandsmessung: 0-99,99 MΩ
Frequenzmessung: 0-60 kHz
Batteriemessung: 1,5 / 9 V

Technische Daten

HÖGERT							
HT1E600	5902801291685	150 x 70 x 50 mm	1	40			
NCV	TRUE RMS	AUTO-RANGE	U.D.C. 600V U.A.C. 600V	I.D.C. 10A I.A.C. 10A	R 99,99MΩ	C 99,99mF	BATTERY 1,5 / 9V
DATA HOLD	VFC		LED DIODE	9999 DISPLAY			

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