

Universal-Klemmmessgerät



Opis Produktu

Das Messgerät ist mit Messklemmen ausgestattet, mit denen der Wechselstrom in einer einzelnen Leitung gemessen werden kann. Es dient zur Diagnose und Erkennung fehlerhafter Komponenten von Elektroinstallationen. Es wird in der Automobil-, Elektro- und Installationsindustrie eingesetzt.

Charakterystyka

- 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
- DTA HOLD ermöglicht das Speichern des aktuellen Messwerts auf dem Display
- LOWSpannungsmessmodus bei niedriger Impedanz
- RANGE – Umschalten zwischen automatischer und manueller Einstellung des Arbeitsbereichs
- mit dem Multimeter können Gleich- und Wechselspannung bis 600 V, Wechselstrom bis 600 A und Widerstand bis 60 MΩ gemessen sowie Dioden- und Durchgangstests durchgeführt werden
- das Gerät hat einen großen LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- dank der eingebauten Leuchte können Sie nachts und im Dunkeln arbeiten
- die 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
- maximaler Durchmesser des gemessenen Kabels 18 mm
- Messkabel sind im Lieferumfang enthalten.

Dane techniczne

			
HT1E620	5902801296796	1	720

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