

Uniwersalny miernik cyfrowy FULL-SMART



Opis produktu

Miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Dzięki zastosowaniu technologii FULL-SMART jest bardzo łatwy w obsłudze, może być używany nawet przez niedoświadczonych użytkowników. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej.

Charakterystyka

- technologia SMART – miernik sam rozpoznaje mierzony parametr i automatycznie dostosowuje zakres pomiaru (AUTO RANGE) napięcia stałego i przemiennego, testu diody czy oporności;
- SELECT – umożliwia przełączenie funkcji w celu pomiaru bezkontaktowego NCV / pojemności / częstotliwości / natężenia prądu;
- TRUE RMS pomiar prądu i napięcia przemiennego – precyzyjne wyznaczenie wartości skutecznej prądu zarówno w przypadku przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych;
- NCV umożliwia bezdotykowe wykrywanie prądu w przewodach;
- DATA HOLD umożliwia zachowanie na wyświetlaczu aktualnie mierzonej wartości;
- multimetr pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 600 V, natężenia stałego i zmiennego do 10 A oraz rezystancji do 60 MΩ, pojemności do 60 mF, częstotliwości do 20 mHz, testu diody i ciągłości oraz testu baterii 1,5 / 9 V;
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem, pozwalający na wyświetlenie wyniku 6000;
- wbudowana latarka pozwala na pracę w nocy i w ciemności;
- gumowa obudowa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- wygodny, ergonomiczny, kompaktowy kształt umożliwia wygodną pracę jedną ręką;
- zasilany baterią 2x1,5 V AAA, zwiększenie żywotności baterii dzięki funkcji automatycznego wyłączenia;
- z tyłu obudowy znajduje się podpórka do ustawienia urządzenia w pozycji ułatwiającej odczyt danych na wyświetlaczu, specjalne uchwyty do przyłączenia przewodów;
- w zestawie znajdują się przewody pomiarowe.

Dane techniczne

Pomiar napięcia przemiennego: 0-600 V

Pomiar napięcia stałego: 0-600 V

Pomiar prądu przemiennego: max. 10 A

Pomiar prądu stałego: max. 10 A

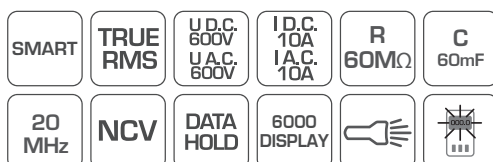
Pomiar pojemności: max. 60 mF

Pomiar rezystancji: 60 MΩ

Pomiar częstotliwości: 20 mHz

Pomiar baterii: 1,5 / 9 V

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 ООО «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