

KARTA PRODUKTOWA

Wielofunkcyjny miernik cyfrowy z technologią SMART



Opis produktu

Wysokiej jakości miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej. Zastosowana technologia SMART automatycznie rozpoznaje mierzony parametr bez konieczności ręcznego przełączania funkcji.

Charakterystyka

- technologia SMART szybkie i łatwe pomiary – miernik sam rozpoznaje i dostosowuje parametry pomiaru napięcia stałego i przemiennego, testu diody czy oporności;
- TRUE RMS umożliwia 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;
- LIVE – pomiar fazy przewodu / wykrywa prąd przemienny w przewodzie;
- RANGE – wybór pomiędzy automatycznym a ręcznym ustawieniem zakresu pracy;
- multimetr pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 600 V, natężenia stałego i zmiennego do 10 A oraz rezystancji do 99,99 MΩ, pojemności do 10 mF, częstotliwości do 60 kHz, testu diody i ciągłości oraz testu baterii 1,5 / 9 V;
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem, pozwalający na wyświetlenie wyniku 9999;
- 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 oraz uchwyt do zawieszenia miernika na ścianie;
- 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. 10 mF

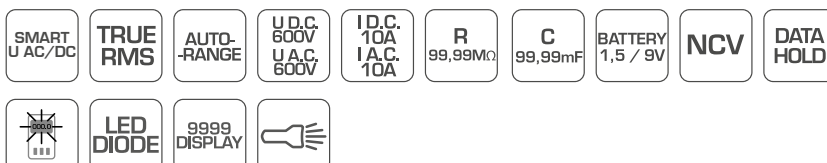
Pomiar rezystancji: 0-99,99 MΩ

Pomiar częstotliwości: 0-60 kHz

Pomiar baterii: 1,5 / 9 V

Dane techniczne

HT1E601	5902801292149	150 x 70 x 50 mm	1	40



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

Producent / Manufacturer / Hersteller

Produced in:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska / Poland / Polen / Pольша

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

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

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil