

Cęgowy miernik uniwersalny



Opis Produktu

Miernik wyposażony w cęgi pomiarowe pozwalające mierzyć metodą indukcyjną natężenie prądu przemiennego w pojedynczym przewodzie. Wykorzystywany jest do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej.

Charakterystyka

- 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
- SELECT – wybór funkcji
- RANGE – wybór pomiędzy automatycznym a ręcznym ustawieniem zakresu pracy
- MIN / MAX pozwala zatrzymać na wyświetlaczu minimalny / maksymalny uzyskany wynik pomiaru
- multimetr pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 600 V, natężenia zmiennego do 600 A oraz rezystancji do 60 MΩ, testu diody i ciągłości
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem, pozwalający na wyświetlenie i odczytanie wyniku 5999 nawet w ciemności
- wbudowana latarka pozwala na pracę w nocy i w ciemności
- wygodny, ergonomiczny, kompaktowy kształt umożliwia wygodną pracę jedną ręką
- zasilany baterią 3x1,5 V AAA, zwiększenie żywotności baterii dzięki funkcji automatycznego wyłączenia
- maksymalna średnica mierzonego przewodu 20 mm
- w zestawie znajdują się przewody pomiarowe.

Dane techniczne

HT1E621	5902801238703	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