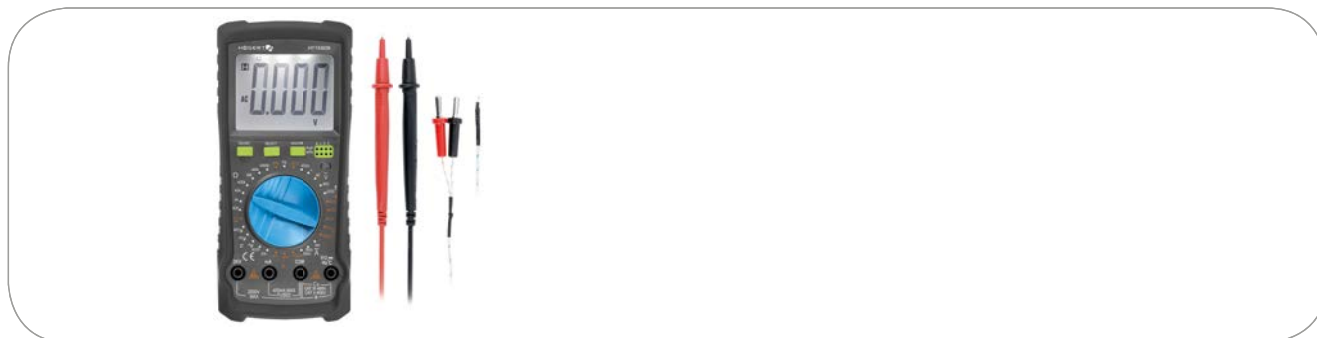


Cyfrowy miernik uniwersalny



Opis produktu

Wysokiej jakości miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej, a przede wszystkim przy instalacji paneli fotowoltaicznych. Szczególnie przydatny podczas prac przy instalacjach z napięciem sięgającym do 2000 V.

Charakterystyka





- DATA HOLD umożliwia zachowanie na wyświetlaczu aktualnie mierzonej wartości;
- SELECT – wybór funkcji;
- pomiar temperatury od -40°C do 1000°C / -4°F ~ 1832°F za pomocą dołączonej termopary ułatwia wykrywanie wadliwych komponentów instalacji elektrycznych;
- NCV umożliwia bezdotykowe wykrywanie prądu w przewodach;
- pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 2000 V, natężenia stałego i zmiennego do 400 mA oraz rezystancji do 400 M Ω , pojemności do 400 μF i częstotliwości do 4 MHz;
- test diody i ciągłości oraz test tranzystorów hFE, PNP oraz NPN;
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem na biało, pozwalający na wyświetlenie i odczytanie wyniku 4000 nawet w ciemności;
- gumowa obudowa chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- wygodny, ergonomiczny, kompaktowy kształt umożliwia wygodną pracę jedną ręką;
- zasilany baterią 1x9 V 6F22, 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.

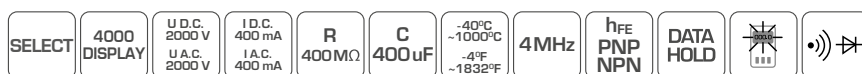
Dane techniczne

Pomiar napięcia przemiennego: 0-2000 V
 Pomiar napięcia stałego: 0-2000 V
 Pomiar natężenia przemiennego: max. 400 mA
 Pomiar natężenia stałego: max. 400 mA
 Pomiar pojemności: max. 400 μF
 Pomiar rezystancji: max. 400 M Ω

Pomiar częstotliwości: max 4 MHz
 Pomiar temperatury: od -400°C do $+10000^{\circ}\text{C}$
 Test tranzystora: TAK
 Test diody: TAK
 Test ciągłości: TAK
 NCV: TAK

Dane techniczne

			
HT1E606	5902801306068	1	40



Höbert 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:
 RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
 город Люберцы, рабочий посёлок Томилино,
 микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
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