

Wielofunkcyjny miernik cyfrowy



Opis produktu

Wysokiej jakości miernik cyfrowy wykorzystywany do diagnostyki i wykrywania wadliwych komponentów instalacji elektrycznych. Używany w branży motoryzacyjnej, elektrycznej i instalatorskiej. Dzięki funkcji AUTO-RANGE multimetr automatycznie dobiera zakres mierzonego parametru bez konieczności ręcznej zmiany zakresu, co znacznie przyspiesza i zwiększa komfort pracy.

Charakterystyka

- TRUE RMS umożliwia pomiar prądu i napięcia przemiennego – precyzyjne wyznaczenie wartości skutecznej prądu zarówno w przypadku przebiegów sinusoidalnych, jak i odkształconych;
- DATA HOLD umożliwia zachowanie na wyświetlaczu aktualnie mierzonej wartości;
- RANGE – wybór pomiędzy automatycznym a ręcznym ustawieniem zakresu pracy;
- RELATIVE – umożliwia pomiar wartości względnej;
- MIN/MAX – rejestracja wartości minimalnej oraz maksymalnej;
- pomiar temperatury od -20°C do 1000°C / -4°F ~ 1832°F za pomocą dotychczasowej termopary ułatwia wykrywanie wadliwych komponentów instalacji elektrycznych;
- multimetr pozwala na pomiar napięcia stałego i zmiennego do 600 V, natężenia stałego i zmiennego do 10 A oraz rezystancji do 60 M Ω , pojemności do 60 mF, częstotliwości do 10 MHz, testu diody i ciągłości;
- możliwość podłączenia miernika cęgowego;
- posiada duży ekran LCD z podświetleniem na biało, pozwalający na wyświetlenie i odczytanie wyniku 5999 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;
- z tyłu miernika znajduje się także taśma z 2 bardzo mocnymi magnesami umożliwiającymi przyłączenie urządzenia do maski samochodu, szafki narzędziowej itp., co wpływa na zwiększenie komfortu pracy;
- 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: max. 60 M Ω
 Pomiar częstotliwości: max 10 MHz

Dane techniczne

HT1E604	5902801238697	190 x 90 x 40 mm	1	20
AUTO-RANGE	TRUE RMS	U.D.C. 600V U.A.C. 600V	I.D.C. 10A I.A.C. 10A	R 60M Ω
RELATIVE		5999 DISPLAY	-20 $^{\circ}\text{C}$ ~1000 $^{\circ}\text{C}$	0-10 MHz
			DATA HOLD	MIN/MAX
			SELECT	RANGE

Högert 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:

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

Distributor:

ES GTV España Herrerajes, 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