

Цифровой мультиметр с токовыми клещами



Opis Produktu

Токовый тестер цифровой универсальный для измерения переменного тока в одинарном проводе методом индукции. Используются для диагностики и обнаружения неисправных компонентов электроустановок. Применяются в автомобильной промышленности, при электротехнических и инженерных работах.

Charakterystyka

- TRUE RMS - измерение переменного тока и напряжения, точное определение среднеквадратического значения тока как для синусоидальной, так и для деформированной формы волны
- NCV - обнаружение тока в проводах бесконтактным способом
- DATA HOLD - фиксация текущего измеряемого значения на дисплее
- SELECT – выбор функции
- RANGE – выбор между автоматической и ручной настройкой рабочего диапазона
- MIN / MAX позволяет зафиксировать на дисплее минимальный / максимальный результат измерения
- возможность измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, переменный ток до 600 А и сопротивление до 60 МΩ, проводить тест диода;
- большой ЖК-экран с подсветкой, позволяющий отображать и считывать результат 5999
- встроенный фонарик для работы ночью и в темноте
- удобная, эргономичная, компактная форма для комфортной работы одной рукой
- питание от аккумулятора AAA 3x1,5 В, увеличенный срок службы аккумулятора благодаря функции автоматического выключения
- максимальный диаметр измеряемого провода 20 мм
- измерительные кабели в комплекте.

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