

Цифровой мультиметр с токовыми клещами



Opis Produktu

Токовый тестер цифровой 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
- VFC- измерение переменного тока и напряжения с переменной частотой
- DATA HOLD - фиксация текущего измеряемого значения на дисплее
- LIVE – измерение фазы провода / обнаружение переменного тока в проводе
- RANGE – выбор между автоматической и ручной настройкой рабочего диапазона
- возможность измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, постоянный и переменный ток до 600 А и сопротивление до 60 МΩ, проводить тест диода
- большой ЖК-экран с подсветкой
- встроенный фонарик для работы ночью и в темноте
- удобная, эргономичная, компактная форма для комфортной работы одной рукой
- питание от аккумулятора AAA 2x1,5 В, увеличенный срок службы аккумулятора благодаря функции автоматического выключения
- максимальный диаметр измеряемого провода 18 мм
- измерительные кабели в комплекте.

Dane techniczne

HT1E620	5902801296796	1	720

Höger 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