

Електровимірювальні кліщі



Opis Produktu

Лічильник оснащений затискачами для вимірювання змінного струму в одному провіднику шляхом індукції. Використовується для діагностики та виявлення несправних електричних компонентів. Використовується в автомобільній, електротехнічній та монтажній промисловості.

Charakterystyka

- TRUE RMS вимірює змінний струм і напругу – точне значення RMS як для синусоїдальних, так і для деформованих форм хвиль
- NCV дозволяє безконтактно виявляти струм під напругою в кабелях
- VFC вимірює струм змінної частоти, а дані напруги
- HOLD зберігає вимірюване в даний час значення на дисплеї
- LOW Z – низький імпеданс режим вимірювання напруги
- L OW Z – режим вимірювання напруги низького імпедансу
- ДІАПАЗОН – перемикається між автоматичним і ручним вибором робочого діапазону
- мультиметра, вимірює напругу постійного і змінного струму до 600 В, струм змінного струму до 600 А і опір до 60 МОм, виконує діодні і безперервні випробування
- великого РК-дисплея з
- підсвічуванням bilt-in fl, що дозволяє працювати в нічний час і в темний
- час доби, ергономічний, компактна форма дозволяє комфортно, одноручно працювати
- від акумуляторів AAA розміром 2x1,5 В, збільшити час автономної роботи завдяки auto power off
- max. Діаметр вимірюваного кабелю становить 18 мм
- тестових відведень в комплекті.

Dane techniczne

HT1E620	5902801296796	1	720

Högerter 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., STPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová