

Pince ampèremétrique



Description du produit

Multimètre à pinces ampèremétriques pour mesurer, par induction, le courant alternatif dans un seul fil. Utilisé pour diagnostiquer et détecter les composants électriques défectueux. Utilisé dans les secteurs de l'automobile, des installations électriques et électroménager.

Caractéristiques

- TRUE RMS permet de mesurer le courant et la tension alternatifs, de déterminer avec précision la valeur efficace réelle des courants sinusoïdaux et déformés;
- NCV permet de détecter sans contact la présence de courant;
- VFC permet de mesurer le courant et la tension à fréquence variable;
- DATA HOLD vous permet de conserver la valeur actuellement mesurée sur l'écran;
- LOW Z – fonction d'impédance faible;
- RANGE – choix de mode de fonctionnement automatique ou manuel;
- le multimètre peut mesurer la tension continue et alternative jusqu'à 600 V, l'intensité d'un courant alternatif jusqu'à 600 A et la résistance jusqu'à 60 MΩ, faire un test de diode et de continuité;
- dispose d'un grand écran LCD avec rétro-éclairage;
- la lampe de poche intégrée vous permet de travailler la nuit et dans l'obscurité;
- sa forme confortable, ergonomique et compacte permet de travailler confortablement d'une seule main;
- alimenté par une pile AAA de 2x1,5 V dont la durée de vie est prolongée grâce à la fonction d'arrêt automatique;
- diamètre maximal du conducteur 18 mm;
- les cordons de mesure sont inclus.

Données techniques:

Mesure de tension alternative: 0-600 V

Mesure de tension continue: 0-600 V

Mesure du courant alternatif: max. 600 A

Mesure du courant continu: max. 600 A

Mesure de la résistance: 0-60 MΩ

Données techniques

HT1E620	5902801296796	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 6s, 10000 Zagreb, Hrvatska

04.2024