

MX-702

Domaine d'application : BT

Pince ampèremétrique numérique

Utilisation :

- Pince ampèremétrique numérique (3 ½ digit) avec sélection automatique de la gamme de mesure, et mesure le courant AC, la résistance, les diodes, la continuité et la température.
- Courant AC: 0,01 A - 1 000 A.
- Tension AC: 4 V - 750 V.
- Tension DC: 4 V - 1 000 V.
- Résistance : 400 Ω - 40 MΩ.
- Continuité: buzzer (>150 Ω).

Caractéristiques :

- Cat III 1 000 V.
- Écran: 3 3/4 digit LCD.
- Polarité: affichage automatique.
- Fonction de mise à zéro automatique.
- Capacité d'ouverture des mâchoires: environ 50 mm.
- Piles: 3 x 1,5 V AAA batteries.
- Indication de batterie faible.
- Environnement de fonctionnement: -20°C / 1 000°C.
- Environnement de stockage: -30°C / 60°C.
- Livré avec 1 étui de transport.

Composition :

- 2 pointes de touche à connecteurs coudés
- 1 sonde thermométrique



Référence	Catégorie de Mesure	Fréquence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)	Tension
					Tension d'utilisation DC
MX-702	III - 1 000 V	10 Hz - 10 MHz	4 V - 750 V	243	4 V - 1 000 V