

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 M Ω .
- 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

Étalonnage :

L'étalonnage est une étape cruciale pour la fiabilité des mesures. Ce processus consiste à comparer les mesures d'un appareil à celles d'un étalon de référence. Nous recommandons de réaliser un étalonnage tous les ans :

- Un certificat vous est mis à disposition après l'étalonnage ;
- Ce service est disponible dans nos Services Centers ou site client, après accord du service technique ;
- **Plateforme de gestion de vos actifs : [Check me](#)** permet de planifier et de suivre votre parc et leur étalonnage.



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