

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

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



Sicame Group

CE Normes
IEC 61010

MX-702

III - 1 000 V

10 Hz - 10 MHz

4 V - 750 V

243

4 V - 1 000 V