





MX-702

Pince ampèremétrique numérique

Utilisation:

 Pince ampèremétrique numérique (3 ½ digit) avec séléction 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 $M\Omega.$

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.

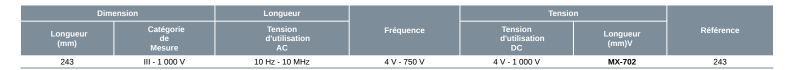
• Environnement de stockage: -30°C / 60°C.

• Livré avec 1 étui de transport.

Composition:

- 2 pointes de touche à connecteur coudé IP2X
- 1 sonde thermométrique





Domaine d'application : BT



: UDID : :: 01/01/1970/Friday 10th of May 2024 09:55:47 PM

Dernière modification: 05/10/2024

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

