

Combiné multimètre pince **M-97A**

M97 : Afficheur LCD 3½ digits 3200 points - Hauteur: 13 mm - rétroéclairage

Gammes: ACV, DCV, OHM, TEST CONTINUITÉ

Avec **M97A**, pince 300 A AC – Ouverture : 30 mm

Fonctions : hold – range (manuel)

Arrêt automatique

M97A: adaptateur pour la mesure de courant jusqu'à 300A AC

Rapport de transformation: 1 mV pour 1A AC

Livré avec valisette de transport et accessoires

Normes: CE - IEC1010-1 cat. II 600V

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques Techniques

La précision est \pm (% de lecture + nombre de digits) à 23° C (\pm 5°C) et à moins de 75% d'hygrométrie.

Gamme	Calibre	Précision	Résolution
TENSION DC	300 mV, 3, 30, 300, 600 V	0,7% + 2d	0,1-1-10-100 mV-1 V
	Protection : 600 V DC Impédance d'entrée : 10 M Ω		
TENSION AC	3 V	1,7% + 5d de 40 à 300 Hz	1 mV
	30, 300, 600 V	1,6% + 5d de 40 à 500 Hz	10-100 mV-1 V
	Protection : 600 V DC ou AC rms Impédance d'entrée : 10 M Ω , moins de 100 pF Type de conversion : moyenne (l'affichage pourra être instable au-dessus de 200V)		
RESISTANCE	300 Ω	1,2% + 4d	0,1 Ω
	3 K Ω , 30 K Ω , 300 K Ω	1% + 2d	1-10-100 Ω
	3 M Ω	1,5% + 3d	1 K Ω
	30 M Ω	3% + 5d	10 K Ω
	Protection : 600 DC ou AC rms (pendant quelques secondes)		
CONTINUITÉ	actif en dessous de 20 Ω Protection : 600 DC ou AC rms		
DIODE	Courant de test 1.5 mA	1,5% + 5d (à 0,4/0,8V)	1 mV
	Tension de circuit ouvert max.: 3,3 V		
COURANT AC	300 A (50 Hz-60 Hz)	rapport 1mV pour 100mA	
Adaptateur M97A			

Caractéristiques générales

Cette appareil a été fabriqué aux normes UL1244 et IEC1010

LCD 3200 points avec bargraph à 33 segments

Affichage automatique de la polarité

Indicateur de dépassement : "OL" ou "-OL"

Indicateur de pile déchargée

Conditions d'utilisation

Température d'utilisation : 0 à +50°C

Température de stockage : -20 à +60°C

Humidité relative : 0 à 80% entre 0 et +50°C

Coeff. de temp. : 0,15x (précision)/°C, <18°C ou >28°C

Alimentation: 2 Piles 1,5V type LR03

Dimensions : 56 x 169 x 34 mm

Accessoires : Pointes de touche, piles, manuel d'utilisation

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis
Photographie non contractuelle.

