



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3392 TRMS

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3392 - 1000 A AC/DC / OUVERTURE 52 MM



La pince ampèremétrique DT 3392 TRMS mesure le courant alternatif et continu jusqu'à 1000 Ampères.

La pince ampèremétrique DT 3392 TRMS est complète, elle permet de mesurer le courant AC/DC, de mesurer la tension AC/DC, de mesurer la résistance, la fréquence, la capacité et la température par sonde.

Avec cet appareil de mesure électrique, il y a également la fonction test de continuité avec diode.

Toutes les valeurs mesurées sont en valeur efficace vraies (TRMS) en tension et en intensité.

- ✓ Ampèremètre AC/DC,
- ✓ Voltmètre AC/DC,
- ✓ Ohmmètre,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Thermomètre par sonde thermocouple K,
- ✓ Test de continuité avec diode.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points
Extinction	Automatique
Barregraphe	41 segments
Ouverture mâchoire	52 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	40, 400, 1000 A / \pm (2.5% + 5 digit)
Résolution min.	10 mA
Courant DC	40, 400, 1000 A / \pm (3% + 4 digit)
Résolution min.	10 mA
Tension AC	0 > 600 V / \pm (0.8% + 2 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Tension DC	0 > 600 V / \pm (1.0% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Résistance	0 > 40 M Ω / \pm (1% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 Ω
Capacité	0 > 40 mF / \pm (3% + 5 digit)
Résolution min.	0.1 nF
Fréquence	0 > 4 kHz / \pm (1.2% + 3 digit)
Résolution min.	0.01 MHz
Température	-4 > + 1000 °C
Résolution min.	1 °C/°C

Informations produits	
Alimentation	1 x 9 V 6F22
Dimensions	271 x 100 x 47 mm
Poids	508 g
Composition	Pince DT 3392 2 cordons de mesure 1 pile 9 V type 6F22 1 sonde souple de température 1 manuel d'utilisation 1 sacochette souple de transport



EMC & LVD
EN: 61326
EN: 61010-1
EN: 61010-02-031

