



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3398 B TRMS

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3398 B - 2000 A AC/DC / BLUETOOTH



La pince ampèremétrique DT3398 B TRMS mesure le courant alternatif et continu jusqu'à 2000 ampères.

La pince ampèremétrique est **pourvue de la fonction Bluetooth**. Cette fonction est très appréciée par les professionnels, car elle **permet de transmettre toutes les valeurs de la pince vers son smartphone, par exemple**.

Cet appareil de mesure électrique connecté propose également **les fonctions usuelles** telles que le **Voltmètre, Ohmmètre, Capacimètre, fréquencemètre et thermomètre (par sonde)**. Autant de fonctions qui en font un appareil de mesure électrique complet et adapté à de nombreuses applications.

- ✓ Ampèremètre AC/DC,
- ✓ Voltmètre AC/DC,
- ✓ Ohmmètre,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Thermomètre par sonde thermocouple type K,
- ✓ Test de continuité avec diode,
- ✓ Voyant présence de tension Alternative sans contact.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 6000 points
Extinction	Automatique
Barregraphe	61 segments
Ouverture mâchoire	52 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	0 > 600 > 2000 A / ± (2.5% + 5 digit)
Résolution min.	1 A
Courant DC	0 > 600 > 2000 A / ± (3.0% + 4 digit)
Résolution min.	1 A
Tension AC	0 > 1000 V / ± (0.8% + 2 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Tension DC	0 > 1000 V / ± (1.0% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Résistance	0 > 60 MΩ / ± (1% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 Ω
Capacité	0 > 10 mF / ± (3% + 5 digit)
Résolution min.	0.1 nF
Fréquence	0 > 100 kHz / ± (1.2% + 3 digit)
Résolution min.	0.01 kHz
Température	0 > + 1000 °C / ± (3% + 5 digit)
Résolution min.	1 °C/°C

Informations produits	
Alimentation	3 x 1.5 V
Dimensions	308 x 97 x 47 mm
Poids	732 g
Composition	Pince DT 3398 B 2 cordons de mesure 3 piles 1.5 V 1 sonde souple de température 1 manuel d'utilisation 1 sacoche souple de transport



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

