



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 333 - TRMS

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 333 TRMS 400 A AC/DC



La pince ampéremétrique DT 333 TRMS est complète, elle propose le maintien des données à l'affichage (DATA HOLD) et le maintien des valeurs maximums (MAX HOLD). Le réglage du zéro est possible avec la pince DT 333 TRMS.

Cet instrument de mesure électrique peut être utilisé par les chauffagistes et techniciens en climatisation.

Son format compact est étudié pour des prises de mesure dans les endroits exigus.

- ✓ Ampéremètre et Voltmètre AC/DC,
- ✓ Ohmmètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Test de continuité sonore et par diode,
- ✓ Thermomètre (sonde type K),
- ✓ Résolution minimum de 10 mA.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points, Rétroéclairé
Extinction	Automatique
Ouverture mâchoire	23 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	40 > 400 A
Résolution min.	10 mA
Précision	± (3% + 5 digit)
Courant DC	40 > 400 A
Résolution min.	10 mA
Précision	± (2.5% + 4 digit)
Tension AC	0 > 600 V
Résolution min.	0.1 V
Précision	± (1.5% + 2 digit)
Tension DC	0 > 600 V
Résolution min.	0.1 V
Précision	± (0.5% + 1 digit)
Résistance	0 > 20 mΩ
Résolution min.	0.1 Ω
Précision	± (3% + 5 digit)
Continuité	Sonne à 100 Ω
Diode	0.3 mA circuit ouvert 1.5 V
Capacité	100 μF
Précision	± (2.5% + 5 digit)
Fréquence	150 kHz
Précision	± (1.2% + 2 digit)
Température	1000 °C
Tolérance	± (3% + 3 digit)

Informations produits	
Cat. surtension	CAT III / 600 V
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	2 x 1.5 V AAA
Dimensions	205 x 70 x 37 mm
Poids	200 g
Composition	Pince DT 333 TRMS 2 cordons de test 2 piles 1.5 V type AAA 1 sonde type K de température 1 Manuel d'utilisation 1 sacoche de protection

