



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 337 - 80A AC/DC

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 337 80A AC/DC - 4000 POINTS



La pince ampéremétrique DT 337 est très complète, elle propose le maintien des données à l'affichage (DATA HOLD). Cet instrument de mesure électrique peut être utilisé par les électriciens toutes spécialités, les services de maintenance, les chauffagistes, techniciens en climatisation, etc.

La pince est très compacte et robuste, elle permet des prises de mesure dans les endroits exigus.

- ✓ Ampéremètre et Voltmètre AC/DC,
- ✓ Ohmmètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Test de continuité sonore,
- ✓ Rapport cyclique.,
- ✓ Pince haute résolution mini : 1 mA,
- ✓ Sortie analogique : 10 mV/A pour branchement sur enregistreur, oscilloscope, etc.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points, Rétroéclairé
Extinction	Automatique
Ouverture mâchoire	13 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	4.0 > 80 A
Résolution min.	1 mA
Précision	± (3% + 8 digit)
Courant DC	4.0 > 80 A
Résolution min.	1 mA
Précision	± (3% + 8 digit)
Sortie analogique	10 mV / Amp. Lu AC et DC
Tension AC	400 mV > 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (2% + 5 digit)
Tension DC	400 mV > 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (2% + 5 digit)
Résistance	400 Ω > 40 MΩ
Résolution min.	0.1 Ω
Précision	± (3.5% + 5 digit)
Continuité	Sonne à 50 Ω... 2.7 KHz
Capacité	40 nF > 100 μF
Résolution min.	1 nF
Précision	± (5% + 5 digit)
Fréquence	5 Hz > 10 MHz
Résolution min.	0.001 Hz
Précision	± (1.2% + 3 digit)
Température	1000 °C
Tolérance	± (3% + 3 digit)
Rapport Cyclique	5% > 99%
Résolution min.	0.1%
Précision	± (2% + 5 digit)

Informations produits	
Cat. surtension	CAT III / 600 V
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010-2-032
Alimentation	2 x 1.5 V AAA
Dimensions	210 x 70 x 37 mm
Poids	200 g
Composition	Pince DT 337 2 cordons de test 2 piles 1.5 V type AAA 1 Manuel d'utilisation 1 sacoche de protection

