



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3347

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3347 - 1000 A AC/DC / 4000 POINTS



La pince ampèremétrique DT 3347 TRMS mesure le courant alternatif jusqu'à 1000 A.

Cet appareil de mesure électrique complet permet les fonctions voltmètre AC/DC, ampèremètre AC/DC, ohmmètre, capacimètre et fréquencemètre.

Avec cet appareil de mesure électrique on peut contrôler la température sur une gamme de mesure allant de -40° à +1000°C.

Sur cet appareil de mesure électrique le test de continuité se fait par signal sonore.

- ✓ Ampèremètre AC/DC, voltmètre AC/DC, ohmmètre,
- ✓ Test de continuité sonore,
- ✓ Capacimètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Thermomètre,
- ✓ Précision des mesures d'un multimètre professionnel TRMS avec le confort d'utilisation d'une pince 1000 A.
- ✓ Protection électronique de dépassement.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points
Indication	Pile faible
Barregraphe	40 segment
Ouverture mâchoire	30 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	40 > 400 > 1000 A / ± (2.8% + 5 digit)
Résolution min.	10 mA
Courant DC	40 > 400 > 1000 A / ± (2.8% + 4 digit)
Résolution min.	10 mA
Tension AC	0 > 600 V / ± (1.0% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Tension DC	0 > 600 V / ± (0.8% + 2 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Résistance	0 > 40 MΩ / ± (1% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 Ω
Capacité	0 > 40 mF / ± (3% + 5 digit)
Résolution min.	0.01 nF
Fréquence	0 > 4000 Hz / ± (1.2% + 3 digit)
Calibres	4 KHz MHz
Résolution min.	0.001 kHz
Température	-40 > 1000 °C / ± (3% + 3 digit)
Résolution min.	1 °C
Test de continuité	Sonore
Cat. surtension	CAT III / 600 V

Informations produits	
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	1 x 9 V 6F22
Dimensions	229 x 80 x 49 mm
Poids	303 g
Composition	Pince DT 3347 2 cordons de mesure 1 pile 9 V type 6F22 1 sonde souple de température 1 Manuel d'utilisation 1 sacoches souple de transport

