



Pince ampéremétrique DT 3345 TRMS 1000 A AC – 4000 points

Fonctions :

- Ampéremètre AC,
- Voltmètre AC/DC,
- Ohmmètre,
- Test de continuité sonore,
- Capacimètre,
- Fréquencemètre,
- Thermomètre,
- Rapport cyclique.

Données générales :

- TRMS : mesure en valeur efficace vraies – ne tient pas compte des perturbations,
- Calibres automatiques et manuels,
- Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- PEAK : valeur de crête,
- Extinction automatique,

Particularités :

- Précision des mesures d'un multimètre professionnel TRMS avec le confort d'utilisation d'une pince 1000 A,
- Protection électronique de dépassement.

Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD 4000 points
Barregraphe	40 seg. Rétro éclairé
Ouvert. Mâchoire	Indicateur de pile faible 30 mm

Courant AC	50/60 Hz
Gamme de mesure	40 > 400 > 1000 A
Résolution min.	10 mA
Précision	± (2.5% + 5 digits)

Tension AC	50/60 Hz
Gamme de mesure	0 > 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (0.8% + 2 digits)

Tension DC	0 > 600 V
Gamme de mesure	0 > 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (1% + 4 digits)

Résistance	0 > 40 MΩ
Gamme de mesure	0 > 40 MΩ
Résolution min.	0.1 Ω
Précision	± (1% + 4 digits)

Capacité	0 > 40 mF
Gamme de mesure	0 > 40 mF
Résolution min.	0.01 nF
Précision	± (3% + 5 digits)

Fréquence	10 MHz
Calibres	10 MHz
Gamme de mesure	0 > 4000 Hz
Résolution min.	0.001 kHz
Précision	± (1.2% + 3 digits)

Température	-40 > 1000 °C
Gamme de mesure	-40 > 1000 °C
Résolution min.	1 °C
Précision	± (3% + 3 digits)

Cat. surtension	CAT III / 600 V
Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Alimentation	1 x 9 V 6F22
Dimensions	229 x 80 x 49 mm
Poids	303 g

La pince ampéremétrique DT 3345 TRMS est vendue avec :

- 1 pile 9 V type 6F22
- 2 cordons de test
- 1 capteur souple de température
- 1 manuel d'utilisation
- 1 sacoche de protection

En option > la pince peut être livrée avec nos cordons IP2X en 4 mm ou 2 mm, sur demande.