



## Pince ampéremétrique DT 3341 1000 A AC – 4000 points

### Fonctions :

- Ampéremètre AC,
- Voltmètre AC/DC,
- Ohmmètre,
- Test de continuité sonore,
- Capacimètre,
- Fréquencemètre,
- Thermomètre,
- Rapport cyclique (gamme de mesure de 0.5 à 99 %).

### Données générales :

- Calibres automatiques et manuels,
- Maintien des données à l'affichage (DATA HOLD),
- Extinction automatique,
- Rétro éclairage de l'afficheur.

### Particularités :

- Protection électronique de dépassement.

### Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD 4000 points Rétro éclairé Indicateur de pile faible
Extinction	Automatique
Ouvert. Mâchoire	30 mm

<b>Courant AC</b>	50/60 Hz
Gamme de mesure	0... 1000 A
Résolution min.	10 mA
Précision	± (3.0% + 4 digits)

<b>Tension AC</b>	50/60 Hz
Gamme de mesure	0... 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (1.0% + 4 digits)

<b>Tension DC</b>	0... 600 V
Gamme de mesure	0... 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (0.8% + 2 digits)

<b>Résistance</b>	0... 20 MΩ... 40 MΩ
Gamme de mesure	0... 20 MΩ... 40 MΩ
Résolution min.	0.1 Ω
Précision	± (1% + 4 digits)

<b>Capacité</b>	0... 100.0 μF
Gamme de mesure	0... 100.0 μF
Résolution min.	0.01 nF
Précision	± (3% + 5 digits)

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

<b>Température</b>	-40 > 1000 °C
Gamme de mesure	-40 > 1000 °C
Résolution min.	0.1 °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 3341 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.**