



Pince ampéremétrique DT 3348 W TRMS 1000 A AC/DC Pince de puissance 240 kW

Fonctions :

- Ampéremètre AC/DC
- Puissance réelle active AC/DC jusqu'à 240 kW
- Voltmètre AC/DC
- Ohmmètre
- Fréquencemètre
- Test de continuité sonore et diode

Données générales :

- **TRMS** : Mesure en valeur efficace vraies en tension et en intensité. Ne tient pas compte des perturbations.
- Auto zéro, important pour une mesure très précise en courant DC.
- Calibres automatiques et manuels.
- Protection électronique contre les surcharges.
- DATA HOLD : maintien des données à l'affichage.

Particularités :

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



Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD 4000 points
Barregraphe	40 segments
Extinction	Automatique
Ouvert. Mâchoire	30 mm

Courant AC

Gamme de mesure	0 > 1000 A
Résolution min.	0.1 A
Précision	± (2.5% + 5 digits)

Courant DC

Gamme de mesure	0 > 1000 A
Résolution min.	0.1 A
Précision	± (3.0% + 4 digits)

Tension AC

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

Tension DC

Gamme de mesure	0 > 600 V
Résolution min.	0.1 mV
Précision	± (1.0% + 4 digits)

Résistance

Gamme de mesure	0 > 40 MΩ
Résolution min.	0.1 Ω
Précision	± (1.0% + 4 digits)

Fréquence

Gamme de mesure	0 > 10 MHz
Résolution min.	0.01 MHz
Précision	± (1.2% + 3 digits)

Puissance active AC

Gamme de mesure	0 > 240 kW
Résolution min.	10 W
Précision	± (3.0% + 5 digits)

Puissance active DC

Gamme de mesure	0 > 240 kW
Résolution min.	10 W
Précision	± (3.0% + 5 digits)

Degré de pollution	2
Protection élec.	IEC1010
Dimensions	229 x 80 x 49 mm
Poids	303 g

La pince ampéremétrique DT 3348 W – TRMS est vendue avec :

- 1 pile 9V
- 2 cordons de test
- 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.