



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.