



PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3348 W TRMS

PINCE AMPEREMETRIQUE DT 3348 W - 1000 A AC/DC / PUISSANCE 240 kW



La pince ampèremétrique DT 3348 W TRMS mesure le courant alternatif jusqu'à 1000 A.

Cet instrument de mesure électrique offre toutes les fonctions standards d'une pince ampèremétrique : voltmètre AC/DC, ampèremètre AC/DC, ohmmètre et fréquencemètre.

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

La fonction testeur de continuité informe l'utilisateur par signal sonore et par diodes.

- ✓ Ampèremètre AC/DC,
- ✓ Puissance réelle active AC/DC jusqu'à 240 kW,
- ✓ Voltmètre AC/DC,
- ✓ Ohmmètre,
- ✓ Fréquencemètre,
- ✓ Test de continuité sonore et visuel par diode.

Affichages	Caractéristiques techniques
Écran	LCD, 4000 points
Extinction	Automatique
Barregraphe	40 segment
Ouverture mâchoire	30 mm
Plages de mesures	Caractéristiques techniques
Courant AC	40 > 1000 A / ± (2.5% + 5 digit)
Résolution min.	0.1 A
Courant DC	40 > 1000 A / ± (3% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 A
Tension AC	0 > 600 V / ± (0.8% + 2 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Tension DC	0 > 600 V / ± (1.0% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 mV
Résistance	0 > 40 MΩ / ± (1% + 4 digit)
Résolution min.	0.1 Ω
Fréquence	0 > 10 MHz / ± (1.2% + 3 digit)
Résolution min.	0.01 MHz
Puissance active AC	0 > 240 kW / ± (3% + 5 digit)
Résolution min.	10 W
Puissance active DC	0 > 240 kW / ± (3% + 5 digit)
Résolution min.	10 W

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 3348 W 2 cordons de mesure 1 pile 9 V type 6F22 1 Manuel d'utilisation 1 sacochette souple de transport

