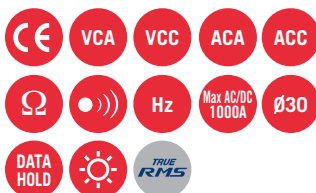




TT3348 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE/WATTS CA/CC
TRUE RMS - 1000A

- Afficheur LCD à 4.000 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (True RMS) de tension/courant CA
- Test de diode et de continuité
- Mise en veille automatique
- Ouverture mâchoire 30mm
- Protection électronique contre les surcharges
- Sauvegarde de l'affichage
- Mesure CA/CC de la puissance réelle jusqu'à 240kW



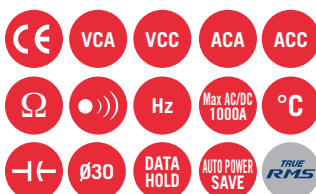
TT3348	
Courant alternatif	0,1 ~ 1000,0A / 1000A (2,5%+5d)
Courant continu	0,1 ~ 1000,0A / 1000A (3,0%+4d)
Tension alternative	0,1mV ~ 600V (0,8%+2d)
Tension continue	0,1mV ~ 600V (1,0%+4d)
Résistance	0,1Ω ~ 40MΩ (1,0%+4d)
Mesure de puissance (CA/CC)	10W~240kW +/- (2.5%+5dgt)
Points de mesure	4000
Fréquence	1MHz - 10,00MHz
Ø conducteur	Ø 30mm
Dimensions	80 x 229 x 49mm (L x La x P)
Poids	303g
Cat. de Surtension	Cat III 600V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, sacoche



TT3368 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE CA/CC TRUE RMS - 1000A

- Afficheur LCD à 6.600 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (True RMS) de tension/courant CA
- Test de diode et de continuité
- Mise en veille automatique
- Ouverture mâchoire 30mm
- Protection électronique contre les surcharges
- Sauvegarde de l'affichage
- Fonction de courant de démarrage 1000A



TT3368	
Courant alternatif	0,01 ~ 1000,0A (50-60Hz) (2,5%+5d)
Courant continu	0,01 ~ 1000,0A (2,8%+4d)
Tension alternative	0,1mV ~ 600V (50-60Hz) (1,0%+2d)
Tension continue	0,1mV ~ 600V (0,8%+4d)
Résistance	0,1Ω ~ 60MΩ (1,0%+4d)
Courant d'appel	1000A +/- (2%+5dgt)
Capacité	0,01mF - 40,0mF
Points de mesure	6600
Fréquence	0,01kHz - 10,00kHz
Température	-1 ~ +760 °C (senseur type K)
Ø conducteur	Ø 30mm
Dimensions	229 x 80 x 49mm (L x La x P)
Poids	303g
Cat. de Surtension	Cat. III 600V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, sacoche, sonde de température type K