

# Pinces ampèremétriques

## Pinces ampèremétriques CA

 **Turbotech**

**TT3341** €€€  
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE  
NUMÉRIQUE - 1000A

- Afficheur LCD à 4.000 points de mesure et rétroéclairage
- Test de diode et de continuité
- Mise en veille automatique
- Ouverture mâchoire 30mm
- Protection électronique contre les surcharges



### TT3341

Courant alternatif	10mA ~ 1000A (3% + 4d)
Tension alternative	0.1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Tension continue	0,1mV ~ 600V (0,8% + 20)
Résistance	0,1Ω ~ 40MΩ (1,0% + 4d)
Capacité	0,01nF - 100,0μF
Points de mesure	4000
Fréquence	0,001Hz - 100kHz
Température	-0,1 - +1000 °C (senseur type K)
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, sonde de température type K

 **KYORITSU**

**2007A** €€€  
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE  
NUMÉRIQUE - 600A

- Mise en veille pour économiser la pile
- Sauvegarde de l'affichage
- Afficheur numérique, max. 4000 points de mesure



### 2007A

Courant alternatif	400/600A ±1.5%aff.±4dgt[50/60Hz] ±2%aff.±5dgt[40~400Hz]
Tension alternative	400/750V ±1.2%aff.±3dgt[50/60Hz] ±1.5%aff.±4dgt[40~400Hz]
Résistance	400/4000Ω ±1.5%aff.±2dgt
Signal de continuité	signal sonore < 50±35Ω
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~400Hz
Surtension max.	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V, CAT.I 1000V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326(CEM)
Alimentation	R03 (AAA) (1.5V) × 2
Dimensions	195 × 78 × 36mm (L x La x P)
Poids	environ 260g
Accessoires	7066 (cordons), 9097 (sacoche), R03 (1.5V) × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)

 **KYORITSU**

**2040** €€€  
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE  
NUMÉRIQUE - 600A

- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Les pinces ampèremétriques de la CAT. IV permettent des mesures de tension et de courant aussi bien dans des circuits de faible puissance que de haute puissance
- Très utile pour les entreprises de distribution d'électricité et les entreprises d'utilité publique ainsi que les services de maintenance
- La LED rouge de la fonction de "Tension sans contact" avertit l'utilisateur en cas de présence de tension CA
- Boîtier ergonomique surmoulé
- 6039 points de mesure avec afficheur à barres
- Fonction MIN./MAX. pour le maintien des valeurs min. & max. pendant la mesure



### 2040

Courant alternatif	0~600.0A ±1.5%aff.±5dgt (50/60Hz) ±3.5%aff.±8dgt (40~400Hz)
Tension alternative	6/60/600V Sélection de gamme automatique ±1.3%aff.±4dgt (50/60Hz) ±3.0%aff.±5dgt (40~400Hz)
Tension continue	600m/6/60/600V Sélection de gamme automatique ±1.0%aff.±3dgt
Résistance	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (Sélection de gamme automatique) ±1%aff.±5dgt (600~6M) / ±5%aff.±8dgt (60M)
Signal sonore de continuité	Signal sonore à 100Ω
Fréquence	10/100/1k/10kHz (Sélection de gamme automatique) Sensibilité d'entrée Courant : plus de 50A[~1kHz] Tension : plus de 1V[~10kHz]
DUTY	0.1~99.9% (Largeur d'impulsion / Cycle d'impulsion) ±2.5%aff.±5dgt
Ø conducteur	Ø 33mm
Surtension max.	6880V CA pendant 5 secondes
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.IV 600V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326
Alimentation	R03 (1.5V) (AAA) × 2 Temps de mesure continue : environ 30 heures (Mise en veille autom. : environ 15 minutes)
Dimensions	243 × 77 × 36mm (L x La x P)
Poids	300g
Accessoires	7066 (cordons), 9094 (sacoche), R03 × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran) (CA uniquement)