

# PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA-TRMS



## 2002R

**KYORITSU**

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 2000 A

- Mesure de courants CA élevés jusqu'à 2000A
- Maintien de la valeur de pointe

### 2002R

Tension alternative	40/400/750V	±1%aff.±2dgt[45~65Hz] ±1.5%aff.±3dgt[40Hz~1kHz]
Tension continue	40/400/1000V	±1%aff.±2dgt
Courant alternatif	400A (0~400A)	±1.5%aff.±3dgt[45~65Hz] ±2.5%aff.±3dgt[40Hz~1kHz]
	2000A (0~1500A)	±2%aff.±5dgt[45~65Hz] ±3%aff.±5dgt[40Hz~1kHz]
	2000A (1501~2000A)	±4%aff.[50/60Hz]
Résistance	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ	±1.5%aff.±2dgt
Signal de continuité	Signal sonore < 50 ±35Ω	
Ø conducteur	Ø 55mm max.	
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz	
Tension de sortie	400/2000A CC 400mV/200mV	
Surtension max.	5550V CA pendant 1 minute	
Alimentation	R6P 1,5V AA x 2 Temps de mesure continue: environ 80 heures (Mise en veille autom.: environ 10 minutes)	
Dimensions	247 x 105 x 49 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 470 g	
Normes applicables	IEC61010-1 Cat. III 600V, Cat. II 1000V IEC61010-031, EC61010-2-032, IEC61326-1	
Accessoires	7107 (cordons de mesure), 8201 (fiche de sortie), 9094 (sacoche), 2 x R6P AA et notice d'utilisation	



## TT9180C

**TURBO**

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE  
TRMS 400A CA

- Écran LCD rétro-éclairé de 4000 points
- Mesures en True RMS
- Fonction de remise à zéro (REL)
- Indicateur de pile faible
- Mise en veille automatique
- Maintien des données
- Lampe torche intégrée
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Test de diode et continuité

### TT9180C

Tension alternative	600V	± (1.0% aff.+5dgt)
Tension continue	600V	± (0.5% aff.+2dgt)
Courant alternatif	400.0 A	± (2.0% aff.+5dgt)
Résistance	40MΩ	± (3.0% aff.+5dgt)
Capacité	100mF	± (2.5% aff.+5dgt)
Fréquence	10kHz (VCA)	± (0.5% aff.+2dgt)
Points de mesure	4000	
Ø conducteur	30mm	
Dimensions	225mm x 72mm x 40mm	
Poids	294g	
Cat.	CAT III 600V, CAT II 1000V	
Accessoires	Cordons de mesure, notice, sacoche de transport et 3 x piles 1.5V AAA	

