

# PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA/CC



RENFORCER  
VOTRE  
EXPERTISE



## KT203 (20030104)

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 400 A



- Sauvegarde de l'affichage
- Déclenchement automatique
- Test de diode et de continuité
- Ø conducteur 30mm
- Cat. III 300V IEC 61010-1

### KT203

Tension alternative	0,1~600V (50/60Hz)
Tension continue	0,1~600V
Courant alternatif	0,01A~400A (50/60Hz)
Courant continu	0,01A~400A
Résistance	0-4000Ω
Signal de continuité	Signal sonore
Points de mesure	4.000
Ø conducteur	Ø 30mm.
Surtension max.	3700V CA (rms, 50/60Hz) pendant 1 minute entre circuit et boîtier
Dimensions	187 x 68,5 x 38,5 mm (L x La x P)
Poids	200 g (piles incluses)
Normes applicables	Cat. III 300V IEC61010-1, Degré de pollution 2, Cat. II 600V, Degré de pollution 2 IEC61010-2-031 IEC61010-2-032
Accessoires	Cordons de mesure, sacoche de transport souple, 2 x R03 piles AAA et notice d'utilisation

## K2055 (20030149)

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE  
1000 A - CAT. IV



- 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 pour 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 surmoulé ergonomique
- 6000 points de mesure avec afficheur à barres
- Fonction MIN./MAX. pour le maintien des valeurs min. & max. pendant la mesure



### K2055

Tension alternative	6/60/600V (Sélection autom. gamme)	±1,3%aff.±4dgt(50/60Hz) ±3,0%aff.±5dgt (40~400Hz)
Tension continue	600m/6/60/600V (Sélection autom. gamme)	±1,0%aff.±3dgt
Courant alternatif	0~600,0A/1000A	±1,5%aff.±5dgt (50/60Hz) ±3,0%aff.±5dgt (40~400Hz)
Courant continu	0~600,0A/1000A	±1,5%aff.±5dgt
Résistance	600Ω/ 6/60/600kΩ / 6/60MΩ (Sélection autom. gamme)	±1%aff.±5dgt (600~6M) / ±5%aff.±8dgt (60M)
Signal de continuité	Signal sonore à 100Ω	
Fréquence	10/100/1k/10kHz (Sélection autom. gamme) Sensibilité d'entrée Courant: plus de 50A[~1kHz] Tension: plus de 1V[~10kHz]	
DUTY	0,1~99,9% (Largeur/cycle d'impulsion)	±2,5%aff.±5dgt
Ø conducteur	Ø 40mm	
Surtension max.	6880V CA pendant 5 secondes	
Alimentation	2 x R03 1,5V AAA Temps de mesure continue: environ 35 heures (Auto power off: environ 15 minutes)	
Dimensions	254 x 82 x 36 mm (L x La x P)	
Poids	310 g	
Normes applicables	IEC 61010-1 Cat.IV 600V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326	
Accessoires	K7066 (cordons de mesure), K9094 (sacoche), 2 x R03 et notice d'utilisation	

