



RENFORCER
VOTRE
EXPERTISE



KT200 (20030103)

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 400 A



- Sauvegarde de l'affichage
- Test de diode et de continuité
- Déclenchement automatique

KT200

Tension alternative	0,1 ~ 600 V (50-60 Hz)
Tension continue	0,1 ~ 600 V
Courant alternatif	0,01 - 400A (50-60 Hz)
Résistance	0-4000Ω
Signal de continuité	Signal sonore
Points de mesure	4000
Ø conducteur	Ø 30mm
Surtension maximale	3700V CA (rms, 50/60Hz) pendant 1 minute entre circuit et boîtier
Dimensions	184 x 44 x 27 mm (L x La x P)
Poids	190 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 R03 piles AAA et notice d'utilisation



10 mm



K2200 (20030105)

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 400 A



- Design ergonomique, compact et léger
- Pince ampèremétrique 1000A CA avec sélection automatique des gammes CA 40/400/1000A
- Senseur de courant oviforme Ø33mm pour des endroits difficilement accessibles
- Fonction multimètre numérique: VCA, VCC, Ω, signal de continuité
- Protection électronique sans fusible en Ω / jusqu'à 600V
- Norme de sécurité IEC61010-1
Cat. III 600v (ACA)
Cat. III 300 V / Cat. II 600V (V CA/VCC)

K2200

Tension alternative	4.000/40.00/400.0/600V (Auto-sélection)	±1,8%aff.±7dgt (45~65Hz) ±2,3%aff.±8dgt (65~500Hz)
Tension continue	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto-sélection)	±1,0%aff.±3dgt
Courant alternatif	40,00/400,0/1000A (Auto-sélection)	±1,4%aff.±6dgt (50/60Hz) ±1,6%aff.±6dgt (45~65Hz)
Résistance	400,0Ω/4,000/40,00/400,0kΩ/4,000/40,00MΩ (Auto-sélection)	±2,0%aff.±4dgt (0-400kΩ) ±4,0%aff.±4dgt (4MΩ) ±8,0%aff.±4dgt (40MΩ)
Signal de continuité	Signal sonore à moins de 50±30Ω	
Ø conducteur	Ø 33mm max.	
Surtension max.	5320V CA pendant 5 sec (ACA) 3540V CA pendant 5 sec (CA/VCC)	
Dimensions	190 x 68 x 20 mm (L x La x P)	
Poids	120 g (piles incluses)	
Normes applicables	IEC61010-1 Cat. III 600V (ACA) Cat. III 300V / Cat. II 600V (CA/VCC) Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032 IEC 61326 (EMC)	
Accessoires	K7107A (cordons de mesure), K9160 (sacoche), 2 R03 piles AAA et notice d'utilisation	

APPLICATIONS



Format de poche compact



Bornes d'entrée standard (4mm) pour cordons normaux