

MULTIMÈTRES

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS FORMAT SPÉCIAL

K2001 (20020105)



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE AVEC PINCE
À MÂCHOIRE OUVERTE

- Convient pour des mesures de courant dans une armoire électrique
- Mesure de courant CA/CC jusqu'à 100A
- Résolution maximale 0.01A
- Format de poche
- Logé dans une gaine antichoc



K2001

Tension alternative	3,4/34/340/600V (Impédance d'entrée: 10MΩ)	±1,5%aff. ±5dgt [50~400Hz]
Tension continue	340mV/3,4/34/340/600V (Impédance d'entrée: 10MΩ)	±1,5%aff. ±4dgt
Courant alternatif	100A	±2%aff. ±5dgt (50/60Hz)
Courant continu	100A	±2%aff. ±5dgt
Résistance	340Ω/3,4/34/340kΩ/ 3,4/34MΩ	±1%aff. ±3dgt (0~340kΩ) ±5%aff. ±5dgt (3.4MΩ) ±15%aff. ±5dgt (34MΩ)
Fréquence	(ACA) 3,4/10kHz (ACC) 3,4/34/300kHz (Sensibilité d'entrée Courant : plus de 25A / Tension : plus de 30V)	±0,1%aff. ±1dgt ±0,1%aff. ±1dgt
Ø conducteur	Ø10mm max.	
Signal de continuité	Oui	
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute	
Alimentation	R03 (CC1.5V) x 2 Temps de mesure continue : approx. 45u. (Mise en veille automatique: approx. 10 min.)	
Dimensions	128 x 91 x 27 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 220 g	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1	
Accessoires	R03 (1.5V) x 2, notice d'utilisation	
Option	K9107 (etui)	



K2012R (20020106)



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS AVEC PINCE
À MÂCHOIRE OUVERTE

- Convient pour des mesures de courant dans une armoire électrique bondée de câbles
- Mesure de courant CA/CC jusqu'à 120A
- Résolution maximale 0.01A
- Format de poche
- Valeur efficace vraie
- Logé dans une gaine antichoc



Avec sorties de câbles renforcées

K2012R

Tension alternative	6,000/60,00/600,0V (Impédance d'entrée: 10MΩ)	±1,5%aff. ±5dgt [45~400Hz]
Tension continue	600,0mV/6,000/60,00/600,0V (Impédance d'entrée: 10MΩ)	±1,0%aff. ±3dgt
Courant alternatif	60,00/120,0A	±2%aff. ±5dgt (45~65Hz)
Courant continu	60,00A 20,0A	±2,0%aff. ±8dgt ±2%aff. ±5dgt
Résistance	600,0Ω/6,000/60,00/600,0kΩ 6,000MΩ 60,00MΩ	±1,0%aff. ±5dgt ±2,0%aff. ±5dgt ±3,0%aff. ±5dgt
Fréquence	(ACA) 100/400Hz (ACC) 100/1000Hz/10/100/300,0kHz (Sensibilité d'entrée Courant : plus de 25A / Tension : plus de 30V)	
Ø conducteur	Ø12mm max.	
Signal de continuité	Signal sonore en cas de moins de 35 + 25Ω	
Surtension maximale	3540V CA pendant 5 secondes	
Alimentation	R03 (CC1.5V) x 2 Temps de mesure continue : VCC: approx. 150h., ACA: approx. 25h. (Mise en veille automatique: approx. 15min.)	
Dimensions	128 x 92 x 27 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 220 g	
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V, CAT.II 600V Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1	
Accessoires	R03 (1.5V) x 2, notice d'utilisation	
Option	K9107 (etui)	

