

fiche-technique-K2001.pdf



Multimètre de poche + micro pince ampèremétrique

Réf K2001

205.92€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47588-multimetre-de-poche-micro-pince-ampere-metrique-turbo-tronic-k2001.html>

*Le produit Multimètre de poche + micro pince ampèremétrique
est en vente chez Domomat !*



Multimètres numériques format spécial



2001 €€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE À MACHOIRE OUVERTE

- Multimètre numérique avec pince mâchoire ouverte
- Convient pour des mesures de courant dans une armoire électrique
- Mesure de courant CA/CC jusqu'à 100A
- Résolution maximale 0.01A
- Diamètre du conducteur 10mm max.
- Format de poche
- Logé dans une gaine antichoc



2001

Tension continue	340mV/3.4/34/340/600V (Impédance d'entrée : 10MΩ) ±1.5%aff.±4dgt
Tension alternative	3.4/34/340/600V (Impédance d'entrée : 10MΩ) ±1.5%aff.±5dgt[50~400Hz]
Courant continu	100A ±2%aff.±5dgt
Courant alternatif	100A ±2%aff.±5dgt(50/60Hz)
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 ±0.1%aff.±1dgt (VCA) 3.4/34/300kHz ±0.1%aff.±1dgt (Sensibilité d'entrée : Courant : plus de 25A / Tension : plus de 30V)
Ø du conducteur	Ø10mm max
Signal sonore de continuité	oui
Surtension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326-1
Alimentation	R03 (CC1.5V) x 2 Temps de mesure continue : approx. 45 heures (Mise en veille autom. : approx. 10 min.)
Dimensions	128 × 91 × 27mm (L x La x P)
Poids	environ 220g
Accessoires	R03 (1.5V) × 2, notice d'utilisation
Option	9107 (sacoche)



2012R €€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS À MACHOIRE OUVERTE

- Multimètre numérique à mâchoire ouverte 120A CA/CC
- 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
- Diamètre du conducteur 12mm max.
- Format de poche
- Valeur efficace vraie
- Logé dans une gaine antichoc



2012R

Tension continue	600.0mV/6.000/60.00/600.0V (Impédance d'entrée : 10MΩ) ±1.0%aff.±3dgt
Tension alternative	6.000/60.00/600.0V (Impédance d'entrée : 10MΩ) ±1.5%aff.±5dgt[45~400Hz]
Courant continu	60.00/120.0A ±2.0%aff.±8dgt (60A) ±2.0%aff.±5dgt (120A)
Courant alternatif	60.00/120.0A ±2.0%aff.±5dgt (45~65Hz)
Résistance	600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/60.00MΩ ±1.0%aff.±5dgt (600Ω/6/60/600kΩ) ±2.0%aff.±5dgt (6MΩ) ±3.0%aff.±5dgt (60MΩ)
Fréquence	(ACA) 100/1000Hz/10kHz (VCA) 100/1000Hz/10/100/300.0kHz (Sensibilité d'entrée : Courant : plus de 25A / Tension : plus de 30V)
Ø du conducteur	Ø12mm max
Signal sonore de continuité	Signal sonore en cas de moins de 35+25Ω
Surtension maximale	3540V CA pendant 5 sec.
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
Alimentation	R03 (CC1.5V) x 2 Temps de mesure continue : VCC : approx. 150 heures, ACA : approx. 25 heures (Mise en veille autom. : approx. 15 minutes)
Dimensions	128 × 92 × 27mm (L x La x P)
Poids	environ 220g
Accessoires	R03 (1.5V) × 2, notice d'utilisation
Option	9107 (sacoche)

