

fiche-technique-K1009.pdf



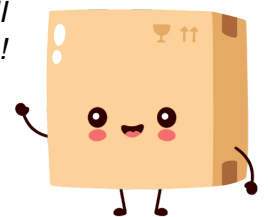
**Multimètre numérique
VCA/VCC/ACA/ACC - cat III**
Réf K1009

91.48€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/47569-multimetre-numerique-vca-vcc-aca-acc-cat-iii-turbo-tronic-k1009.html>

*Le produit Multimètre numérique VCA/VCC/ACA/ACC - cat III
est en vente chez Domomat !*

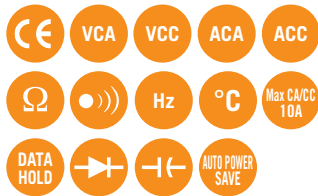


Multimètres



TT9912 €€€ MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- Grand afficheur LCD à 4.000 points de mesure
- Mise en veille automatique
- Mesure de courant protégée par fusible
- Test de diode et de continuité
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Mesure de température jusqu'à 760°C

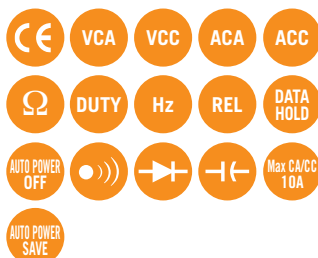


TT9912	
Tension alternative	400,0mV / 4,000V / 40,00V / 400,0V / 600V (+0,5%)
Tension continue	400,0mV / 4,000V / 40,00V / 400,0V / 600V (+0,8%)
Résistance	400,0Ω / 4,000kΩ / 40,00kΩ / 400,0kΩ / 4,000MΩ / 40,00MΩ (+0,8%)
Courant alternatif	400,0μA / 4000μA / 40,00mA / 400,0mA / 10A (+1,2%)
Courant continu	400,0μA / 4000μA / 40,00mA / 400,0mA / 10A (+1,8%)
Capacité	4,000nF / 40,00nF / 400,0nF / 4,000μF / 40,00μF / 200,0μF
Points de mesure	4000
Température	-20 / +760°C
Fréquence	9,999Hz - 9,999MHz
Cycle de fonctionnement	0,1 - 99,99%
Dimensions	150 x 70 x 48mm (L x La x P)
Poids	255g
Cat.	Cat. III 600V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, sacoche, sonde de temp. type K



1009 €€€ MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- Afficheur : 4000 points de mesure
- Sélecteur de gamme automatique et manuelle (avec dispositif de maintien de la gamme)
- Test de diode
- Test de capacité
- Mesure relative
- Gamme de résistance permettant un test de continuité sonore
- Mise en veille automatique après 30 minutes pour économiser la pile
- Mesure de courant continu jusqu'à 10A CA et CC
- Avec gaine
- Conforme à la norme de sécurité internationale IEC61010-1 CAT. III 300V



1009	
Tension continue	400mV/4/40/400/600V (Impédance d'entrée 10MΩ) ±0.6%aff.±4dgt (400mV/4/40/400V) ±1.0%aff.±4dgt (600V)
Tension alternative	400mV/4/40/400/600V (Impédance d'entrée 10MΩ) ±1.6%aff.±4dgt (20~400mV) ±1.3%aff.±4dgt (4/40V) ±1.6%aff.±4dgt (400/600V)
Courant continu	400/4000μA/40/400mA/4/10A ±2.0%aff.±4dgt (400/4000μA) ±1.0%aff.±4dgt (40/400mA) ±1.6%aff.±4dgt (4/10A)
Courant alternatif	400/4000μA/40/400mA/4/10A ±2.6%aff.±4dgt (400/4000μA) ±2.0%aff.±4dgt (40/400mA / 4/10A)
Résistance	400Ω/4/40/400kΩ/4/40MΩ ±1.0%aff.±4dgt (400Ω/4/40/400kΩ/4MΩ) ±2.0%aff.±4dgt (40MΩ)
Signal sonore de continuité	400Ω (signal sonore < 70Ω)
Test de diode	Tension seuil 1.5V : environ 0.4mA de courant de test
Test de capacité	40nF/400nF/4μF/40μF/100μF
Fréquence	5.12/51.2/512Hz/5.12/51.2/512kHz/5.12/10MHz (Sensibilité d'entrée Courant: plus de 200μA[~10kHz] Tension : plus de 1.5V[~10kHz] Hz : plus de 1.5V[~1MHz] 2V[>1MHz])
DUTY	0.1~99.9% (largeur d'impulsion/période d'impulsion) ±2.5%±5dgt
Sur tension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V IEC 61010-031 IEC 61326-1
Alimentation	R6P (1.5V) × 2 (Mise en veille automatique: environ 30 minutes)
Dimensions	155 × 75 × 33mm (L x La x P)
Poids	Environ 260g
Accessoires	7066A (cordons), 8924 (fusible [0.5A/250V]) × 1, 8925 (fusible [10A/250V]) × 1, R6P × 2, notice d'utilisation