

MULTIMÈTRES

MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS FORMAT SPÉCIAL

2001

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



2001

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 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 | 9107 (etui) | |



2012RA

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

2012RA

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 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 | 9107 (etui) | |

