



**2027** €€€  
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE  
NUMÉRIQUE - 600A

- Instrument indiquant la valeur efficace vraie et permettant des mesures précises de formes d'ondes non sinusoïdales de courant et de tension CA. Des mesures précises sont également possibles à des fréquences basses de 10Hz et plus
- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1, UL3111 et VDE0411
- Trois fonctions en un seul appareil; courant CA, tension CA et résistance



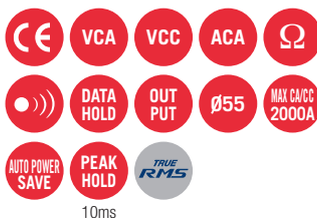
**Pinces ampèremétriques CA-TRMS**

2027	
Courant alternatif	200/600A (valeur efficace vraie) ±1.5%aff.±4dgt [50/60Hz] (FC<3) ±2%aff.±5dgt [40Hz~1kHz] (onde sinusoïdale)
Tension alternative	200/600V (valeur efficace vraie) (FC<3) ±1.5%aff.±4dgt [50/60Hz] ±2%aff.±5dgt [40Hz~1kHz]
Résistance	200Ω ±1.2%aff.±4dgt
Signal sonore de continuité	Signal sonore < 30±20Ω
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz
Surtension maximale	5550V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V Degré de pollution 2 IEC 61010-031
Alimentation	6F22 (9V) × 1 * Temps de mesure continue : environ 200 heures
Dimensions	208 × 91 × 40mm (L x La x P)
Poids	environ 400g
Accessoires	7066 (cordons), 9079 (sacoche souple), 6F22 × 1, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)



**2002R** €€€  
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE  
NUMÉRIQUE - 2000A

- Mesure de courants CA élevés jusqu'à 2000A
- Maintien de la valeur de pointe
- Mâchoire en forme de goutte (Ø de 55mm)



2002R	
Courant alternatif	400A (0~400A) ±1.5%aff.±3dgt [45~65Hz] ±2.5%aff.±3dgt [40Hz~1kHz] 2000A (0~1500A) ±2%aff.±5dgt [45~65Hz] ±3%aff.±5dgt [40Hz~1kHz] 2000A (1501~2000A) ±4%aff. [50/60Hz]
Tension alternative	40/400/750V ±1%aff.±2dgt [45~65Hz] ±1.5%aff.±3dgt [40Hz~1kHz]
Tension continue	40/400/1000V ±1%aff.±2dgt
Signal sonore de continuité	Signal sonore < 50±35Ω
Résistance	400Ω/4k/40k/400kΩ ±1.5%aff.±2dgt
Ø conducteur	Ø 55mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz
Tension de sortie	400/2000A DC400mV/200mV
Surtension max.	5550V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V, CAT.II 1000V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) × 2 * Temps de mesure continue : environ 80 heures (Mise en veille autom. : environ 10 minutes)
Dimensions	247 × 105 × 49mm (L x La x P)
Poids	environ 470g
Accessoires	7107 (cordons), 8201 (fiche de sortie) 9094 (sacoche), R6P(AA) × 2, notice d'utilisation
Options	8008 (Multi-tran), 7014 (fiche de sortie)