

# Pinces ampèremétriques

## Pinces ampèremétriques CA/CC



### 2055 €€€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE  
CATIV - 1000A

- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Les pinces ampèremétriques de la CAT. IV permettent des mesures de tension et de courant aussi bien dans des circuits de faible puissance que de haute puissance
- Très utile pour les entreprises de distribution d'électricité et les entreprises d'utilité publique ainsi que pour les services de maintenance
- La LED rouge de la fonction de "Tension sans contact" avertit l'utilisateur en cas de présence de tension CA
- Boîtier surmoulé ergonomique
- 6039 points de mesure avec afficheur à barres
- Fonction MIN./MAX. pour le maintien des valeurs min. & max. pendant la mesure



### 2055

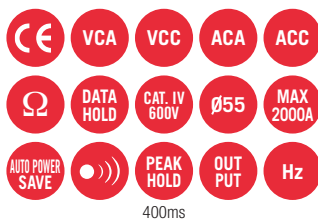
Courant alternatif	0~600.0/1000A ±1.5%aff.±5dgt (50/60Hz) ±3.0%aff.±5dgt (40~400Hz)
Courant continu	0~600.0/1000A ±1.5%aff.±5dgt
Tension alternative	6/60/600V (Sélection autom. gamme) ±1.3%aff.±4dgt (50/60Hz) ±3.0%aff.±5dgt (40~400Hz)
Tension continue	600m/6/60/600V (Sélection autom. gamme) ±1.0%aff.±3dgt
Résistance	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (Sélection autom. gamme) ±1%aff.±5dgt (600~6M) / ±5%aff.±8dgt (60M)
Signal sonore de continuité	Signal sonore à 100Ω
Fréquence	10/100/1k/10kHz (Sélection autom. gamme) (Sensibilité d'entrée C ourant : plus de 50A [-1kHz] Tension : plus de 1V [-10kHz])
DUTY	0.1~99.9% ±2.5%aff. ±5dgt (Largeur/Cycle d'impulsion)
Ø conducteur	Ø 40mm
Surtension max.	6880V CA pendant 5 secondes
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.IV 600V IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Alimentation	R03 (1.5V) (AAA) × 2 *Temps de mesure continue : environ 35 heures (Auto power off : environ 15 minutes)
Dimensions	254 × 82 × 36mm (L x La x P)
Poids	310g
Accessoires	7066 (cordons), 9094 (sacoche), R03 × 2, notice d'utilisation
Option	8008 (Multi-tran) (CA uniquement)



### 2003A €€€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE  
À GRAND DIAMÈTRE

- Equipé pour la mesure de courant CA et CC avec une pince ampèremétrique à grand diamètre
- Mesure de courant CA et CC jusqu'à 2000A
- Borne de sortie pour connexion à un enregistreur
- Mesure de tension CA/CC et de résistance, test de continuité



### 2003A

Courant alternatif	400A/2000A (0~1000A) ±1.5%aff.±2dgt [50/60Hz] ±3%aff.±4dgt [40~500Hz] ±5%aff.±4dgt [500Hz~1kHz] 2000A (1001~2000A) ±3%aff.±2dgt [50/60Hz]
Courant continu	400/2000A ±1.5%aff.±2dgt
Tension alternative	400/750V ±1.5%aff.±2dgt [50/60Hz] ±1.5%aff.±4dgt [40Hz~1kHz]
Tension continue	400/1000V ±1%aff.±2dgt
Résistance	400/4000Ω ±1.5%aff.±2dgt
Signal sonore de continuité	Signal sonore < 50±35Ω
Ø conducteur	Ø 55mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz
Tension de sortie	400/2000A DC400mV/200mV
Surtension maximale	6880V CA pendant 5 secondes
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.IV 600V, CAT.III 1000V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032
Alimentation	R6P (AA) (1.5V) × 2 *Temps de mesure continue : environ 100 heures (Auto power off : environ 10 minutes)
Dimensions	250 × 105 × 49mm (L x La x P)
Poids	environ 530g
Accessoires	7107 (cordons), 8201 (fiche de sortie), 9094 (sacoche), R6P (AA) × 2, notice d'utilisation
Options	8008 (Multi-tran) (CA uniquement), 7014 (cordon de sortie)