

Pinces ampèremétriques

Pinces ampèremétriques CA



2017 €€€€ PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 600A

- Mâchoire en forme de goutte pour faciliter l'utilisation dans un endroit encombré de câbles
- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1, UL3111 et VDE0411
- Trois fonctions en un seul appareil; courant CA, tension CA et résistance
- Gamme de résistance avec test de continuité acoustique
- Réponse en fréquence de 40Hz à 1kHz dans les gammes de courant et de tension CA



2017	
Courant alternatif	200/600A ±1.5%aff.±4dgt[50/60Hz](200A) ±1%aff.±3dgt[50/60Hz](600A) ±2%aff.±5dgt[45Hz~1kHz]
Tension alternative	200/600V ±1%aff.±2dgt[50/60Hz] ±1.5%aff.±4dgt[45Hz~1kHz]
Résistance	200Ω ±1.2%aff.±2dgt
Signal sonore de continuité	Signal sonore < 30±20Ω
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Réponse en fréquence	45Hz~1kHz
Sur tension max.	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), 6F22 × 1, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)



2031 €€€€ MINI PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE 200A

- Permet des mesures de courant CA élevé jusqu'à 200A
- Mâchoire en forme de goutte (Ø 24mm)

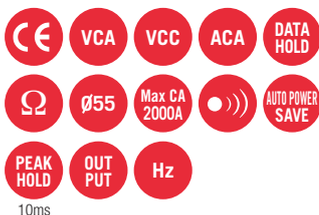


2031	
Courant alternatif	20A ±2%aff.±5dgt[50Hz~1kHz] 200A ±2%aff.±5dgt[50/60Hz] ±3%aff.±10dgt[40Hz~1kHz]
Ø conducteur	Ø 24mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz
Sur tension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V
Alimentation	LR-44(1.5V) × 2 * Temps de mesure continue : environ 100 heures (Mise en veille autom.: environ 10 minutes)
Dimensions	147 × 58.5 × 26mm (L x La x P)
Poids	environ 100g
Accessoires	9090 (sacoche), LR-44 × 2, notice d'utilisation
Option	8004/8008 (Multi-tran)



2002PA €€€€ PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 2000A

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



2002PA	
Courant alternatif	400A (0~400A) ±1%aff.±3dgt[50/60Hz] 2000A (0~1500A) ±2%aff.±3dgt[40Hz~1kHz] 2000A (1500~2000A) ±1%aff.±3dgt[50/60Hz] ±3%aff.±3dgt[40Hz~1kHz] ±3.0%aff.[50/60Hz]
Tension alternative	40/400/750V ±1%aff.±2dgt[50/60Hz] ±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
Sur tension 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 150 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)