

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

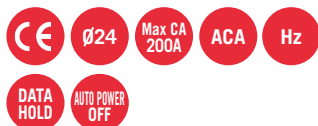


2017	
Courant alternatif	200/600A ±1.5%aff.±4dgt[50/60Hz](200A) ±1%aff.±3dgt[50/60Hz](600A) ±2%aff.±5dgt[45Hz~1kHz]
Tension alternative	200/600V ±1%aff.±2dgt[50/60Hz] ±1.5%aff.±4dgt[45Hz~1kHz]
Résistance	200Ω ±1.2%aff.±2dgt
Signal sonore de continuité	Signal sonore < 30±20Ω
Ø conducteur	Ø 33mm max.
Réponse 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)

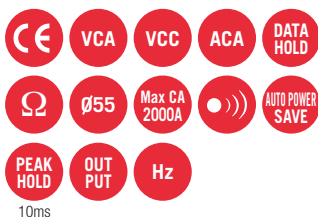


2031	
Courant alternatif	20A ±2%aff.±5dgt[50Hz~1kHz] 200A ±2%aff.±5dgt[50/60Hz] ±3%aff.±10dgt[40Hz~1kHz]
Ø conducteur	Ø 24mm max.
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz
Sur tension maximale	3700V CA pendant 1 minute
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.III 300V
Alimentation	LR-44(1.5V) × 2 * Temps de mesure continue : 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)

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

