

AMP-25-EUR

Minipince TRMS AC/DC

La commodité sans compromis

La petite taille n'est pas synonyme de peu de fonctionnalités. La minipince Beha-Amprobe AMP-25-EUR au format poche permet de faire rapidement et facilement des vérifications ponctuelles de systèmes électriques. De construction robuste et à la norme CAT III 600 V, l'AMP-25-EUR est un outil de dépannage indispensable pour les électriciens professionnels et les installateurs électriques.

L'AMP-25-EUR est conçu pour mesurer les courants de charge alternatifs/continus et les appels de courant des moteurs. Les fonctionnalités essentielles comme la TRMS, la tension sans contact et le filtre passe-bas font que cette pince n'a rien à envier à celles qui ont deux fois sa taille. Avec l'AMP-25-EUR, vous n'aurez jamais à sacrifier la performance pour la taille.

Fonctionnalités du AMP-25-EUR

- **TRMS** fournissant précision et fiabilité dans les environnements bruyants
- **Courants alternatifs et continus** jusqu'à 300 A (résolution de 10 mA)
- **Filtre passe-bas** pour les variateurs de fréquence
- **Appel de courant** pour la surveillance du démarrage de moteur
- Détection de **tension sans contact** (TSC)
- **Sélection auto. de plage**
- **Mise à zéro DCA** et gel de l'affichage
- **Arrêt automatique**
- **Certifié CAT III 600 V**

Ouverture de mâchoire à 25 mm (1 po)



Grand écran LCD à rétroéclairage

Format de poche de 14,7 cm de haut



Certification de sécurité

Tous les outils Beha-Amprobe, notamment la gamme Beha-Amprobe AMP-25-EUR, sont rigoureusement testés dans notre laboratoire afin de vérifier leur sécurité, leur précision, leur fiabilité et leur robustesse. De plus, les produits Beha-Amprobe qui mesurent l'électricité sont homologués par un laboratoire de certification tiers UL ou CSA. Grâce à ce système, nous garantissons que les produits Beha-Amprobe respectent ou surpassent les réglementations de sécurité et fonctionnent dans des environnements professionnels et difficiles pendant de nombreuses années.



AMP-25-EUR
TRMS AC/DC Minipince



Applications du AMP-25-EUR



Dépannez les systèmes électriques et mesurer les courants de charge alternatifs/ continus des câbles exposés dans un tableau à disjoncteurs.



La fonction de tension sans contact (TSC) vérifie la présence de tension.



Au format poche pour des vérifications ponctuelles rapides et faciles de systèmes électriques.

Spécifications détaillées de l'AMP-25-EUR

Fonctionnalité	AMP-25-EUR	Meilleure précision	Caractéristiques générales	AMP-25-EUR
Courant alternatif ⁽¹⁾	60,00 / 300,0 A	+/- (1,5 % + 5 LSD) @ 50 à 100 Hz, ≥ 3 A +/- (2,5 % + 5 LSD) @ 100 à 400 Hz, ≥ 3 A	Affichage	Numérique : 6000 points, mises à jour : 2/s
Courant continu ⁽²⁾	60,00 / 300,0 A	+/- (1,5 % + 5 LSD) @ la gamme de 300 A	Plage	Sélection auto. de plage
Filtre passe-bas	300,0 A	+/- (3,5 % + 5 LSD) @ 50 à 60 Hz, ≥ 3 A	Indication de dépassement de gamme	OL ou -OL
Valeur efficace vraie	•		Température de fonctionnement	0°C à 30°C (32°F à 86°F), ≤ 80 % RH 30°C à 40°C (86°F à 104°F), ≤ 75% RH 40°C à 50°C (104°F à 122°F), ≤ 45% RH
Courant de démarrage	•		Altitude de fonctionnement	≤ 2 000 m
Tension sans contact	•		Température de stockage	-20 à 60 °C
Gel de l'affichage	•		Degré de pollution	2
Remarque ⁽¹⁾ : Facteur de crête (FC) jusqu'à 3,0 pour 4 000 points. Pour les formes d'ondes non sinusoïdales : Ajouter 3,0 % pour FC 1,0 à 2,0 Ajouter 5,0% pour FC 2,0 à 2,5 Ajouter 7,0% pour FC 2,5 à 3,0 Erreur de positionnement de la pince : +/- 1.5 % de la lecture du LCD ⁽²⁾ Ajouter 10 LSD au mode de détection automatique de courant alternatif/continu.			Coefficient de température	0,2 x (précision spécifiée) / °C (<18 °C, >28 °C) / °F (<64.4 °F, >82.4 °F)
			Contrainte en matière de vibration	MIL-PRF-28800F pour A classe 2
			Résistance aux chutes	120 cm (4 pi)
			Pile	Deux piles de type bouton LR44 de 1,5 V
			Autonomie de la pile	20 heures en général
			Témoin de décharge de la pile	
			Arrêt automatique	Inactif pendant 20 minutes
			Catégorie de surtension	CAT III 600 V
			Conformité aux normes de sécurité	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-030 CEI/EN61010-2-032
			Conformité CEM	CEI/EN 61326-1
			Homologations	
			Dimensions (H x l x L)	147 x 60 x 32 mm (5,8 x 2,4 x 1,3 po)
			Poids	Approx. 140 g (0,31 lb) avec piles installées
			Ouverture de mâchoire et diamètre du conducteur	25 mm (1,0 po) max.

Accessoires inclus: Mallette de transport, deux piles LR44 de 1,5 V et manuel d'utilisation.

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-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.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 17001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@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

