



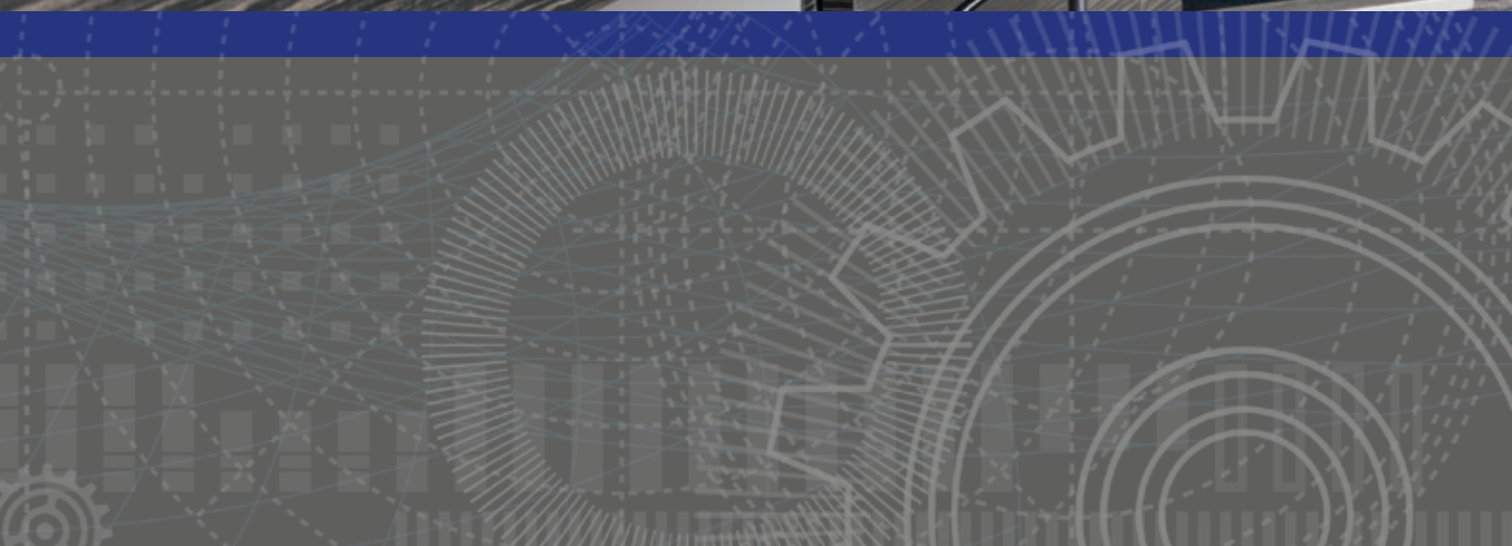
Ulrich Matter AG

Validité : du 01.09.2023 au 31.01.2024  
[www.beha-amprobe.com/fr](http://www.beha-amprobe.com/fr)

Beha-Amprobe  
Nouveautés automne-hiver

**Avec sécurité. Plus de sécurité.**

Des outils de test avec le meilleur rapport qualité-prix.



## La robustesse et la sécurité sont essentielles !

Parce que nous savons que les techniciens travaillent souvent dans des environnements exigeants, Beha-Amprobe a conçu ses pinces de courant pour qu'elles résistent à des utilisations non conventionnelles, par exemple comme cales, pinces de fortune, casse-noisettes et ouvre-bouteilles, ou pour toute autre application qui pourrait servir aux techniciens en cas de besoin.

Tous les instruments de mesure Beha-Amprobe, y compris les pinces de courant, ont fait l'objet de tests rigoureux en matière de sécurité, de précision, de fiabilité et de robustesse dans nos laboratoires de test modernes. De plus, les produits Beha-Amprobe qui mesurent les grandeurs électriques sont homologués par un laboratoire de certification tiers. Ce système garantit que les produits Beha-Amprobe respectent, voire dépassent, les normes de sécurité et fonctionnent de manière fiable dans les environnements exigeants dans le cadre d'une utilisation professionnelle. **CE**

### Pince de courant de fuite ALC-110-EUR : 100 % conforme aux normes.

La pince de courant de fuite ALC-110 est conçue pour les applications industrielles comme les tests de courant de fuite dans les installations ou les tests d'appareil conformément à la norme EN 61557-13, ainsi que pour les appareils de fuite à la terre et de courant de fuite différentiel sur les outils conformément à la norme EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699

(Le filtre est conforme aux exigences de la norme EN 61557-16).

La pince multimètre de courant de fuite TRMS ALC-110-EUR permet aux utilisateurs de détecter, de documenter et de comparer les relevés de courant de fuite au fil du temps. Elle sert à empêcher les temps d'arrêt imprévus et à identifier les déclenchements RCCB et RCD intermittents, sans effectuer d'arrêt ou mettre l'équipement hors tension. Avec le verrouillage mécanique de la mâchoire, elle est extrêmement résistante aux interférences du champ magnétique externe et commence déjà à mesurer à 1 µA.

La mesure du courant de fuite différentiel est une mesure importante conformément à la norme DIN EN 50678 / DIN EN 50699, qui peut être réalisée avec tous les équipements de test, particulièrement avec la pince ALC-110-EUR.

Le courant de fuite total de l'appareil peut être mesuré à l'aide de la méthode du courant de fuite différentiel via la ligne d'alimentation secteur de l'appareil. La mesure du courant différentiel peut servir de mesure supplémentaire pour le test d'isolement.



L'ensemble du courant de fuite de l'appareil est calculé à l'aide de la méthode du courant différentiel mesurée via le câble secteur de l'appareil. mesure du courant résiduel en tant que mesure complémentaire au test d'isolement.



#### Mini-Kit

- + mini-pince AMP-25 (AC/DC)
- + testeur de tension 2100-Beta

- La mini-pince AMP-25 est très compacte, avec une hauteur de 14,7 cm seulement et est équipée d'un écran avec éclairage.
- Le testeur de tension 2100-Beta est robuste, est équipé de la fonction de maintien de données ainsi que d'un rétroéclairage et est conforme à la norme de sécurité CAT III 690 / CAT IV 600.

Référence 5336769

**CHF279**

Offre promotionnelle !



	AMP-25-EUR	AMP-220-EUR	ACD-14-PRO-EUR	AMP-320-EUR	ACDC-54NAV	ALC-110-EUR
	Mini-pince AC/DC	Pince de courant TRMS	Pince multimètre TRMS à double affichage	Pinces multimètres TRMS pour la maintenance des moteurs et HVAC	Pince de mesure de tension CAT IV Navigator™	Pince de courant de fuite
Norme de sécurité	CAT III / 600 V	CAT III / 600 V	CAT III / 600 V	CAT III / 600 V	CAT IV / 600 V CAT III / 1 000 V	CAT III - 600 V
Courant max. / type de courant	300 A AC/DC	600 A AC/DC	600 A AC	600 A AC/DC	1000 A AC/DC	60 A AC
Courant AC	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Ecran	3 ¼ chiffres, 6000 points	3 ¼ chiffres, 6000 points	3 ¼ chiffres, 4000 points	3 ¼ chiffres, 6000 points	3 ¼ chiffres, 4000 points	6000 points
Points forts	Eclairage de l'affichage, filtre passe-bas, détection de tension sans contact, mesure du courant d'appel, mesure de courant TRMS (True RMS)	Test de diode, rétroéclairage, mesure de courant TRMS (True RMS)	Mesure du courant d'ionisation (gamme 2 000 µA DC) dans les systèmes de chauffage, mesure de courant TRMS (True RMS)	Test de diode, rétroéclairage, affichage à éclairage de la direction du champ rotatif et du sens de rotation du moteur, mesure de courant True RMS	Mesure de courant TRMS (True RMS) AC/DC, fonction de lampe torche automatique à l'ouverture des mâchoires, détection de tension sans contact, fonctions pouvant être sélectionnées via un joystick	Fonction de filtre réglable supprimant le bruit indésirable, large plage de fréquences de 15 Hz à 1 kHz pour une utilisation dans de nombreuses applications, notamment industrielles et ferroviaires

Référence 4588268  
**CHF266**

Référence 4560596  
**CHF229**

Référence 4718989  
**CHF247**

Référence 4560615  
**CHF287**

Référence 3729989  
**CHF536**

Référence 4930890  
**CHF611**

## Faites confiance à notre qualité pour les testeurs de tension et bénéficiez de l'extension de garantie de 4 ans.

Les testeur de tension et de continuité 2100-ALPHA, 2100-BETA et 2100-GAMMA de Beha-Amprobe ont été révisés et mis à jour. Les testeurs sont conformes à la norme actuelle pour les testeurs de tension bipolaires DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401) édition 2015, avec le marquage GS testé et approuvé par le TÜV Rheinland. Le câble de mesure et les pointes de test ont été améliorés et rendent désormais les appareils encore plus robustes et fiables pour une utilisation pratique quotidienne.



### Tension 2100-alpha et testeur de continuité avec affichage de l'ordre des phases

- CAT III 690/CAT IV 600, IP64
- Vérification rapide d'une seule main
- Prises secteur avec 19 mm distance de contact, sans pointe de test se détacher de l'appareil
- Mesurer l'éclairage du point à l'aide DEL blanche
- Test de tension coloré affichage LED : 12 ... 690 V CA/CC
- Échange automatique/détection de tension continue avec indicateur de polarité
- Bipolaire gauche/droite indicateur de séquence de phases
- Charge et test commutables de FI/RCD avec 10 mA/ 30 mA sur deux boutons poussoirs

Référence 4312495

**CHF93**



### Kit testeur électrique Beha-Amprobe 2100-Gamma Pro

Ce nouveau kit de testeur électrique contient les nouvelles extensions de sonde de test 2100-ACCs Probe pour les contrôles de tension et de continuité dans les endroits difficiles d'accès. Les extensions garantissent un contact fiable sans compromettre la sécurité. L'extension 2100-Gamma permet un test de tension jusqu'à 1 000 V, LCD numérique 6 jusqu'à 1 000 V / AC et 6 jusqu'à 1 200 V / DC

**Les extensions de sonde de test vous permettent de mesurer dans les composants du disjoncteur NH avec une protection accrue contre tout contact accidentel.**

- + Testeur de tension 2100-GAMMA
- + Extensions de sonde de test 2100-ACCs PROBE
- + Etui CC-2100

Référence 5256883

**CHF161**



### Testeur de tension 2100-Delta

pour vérifier l'absence de tension de fonctionnement conformément à la norme EN 50110, conçu conformément à la norme EN 61243-3, sécurité évaluée jusqu'à CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V.

- 2 instruments en 1 : Testeur de tension et pince multimètre jusqu'à 200 A AC
- Un seul outil sur votre ceinture à outils, voilà tout ce dont vous avez besoin pour travailler
- TRMS
- Système clipsable « mains libres » pour les sondes de test
- Plage étendue jusqu'à 1 000 V AC/1 500 V DC

Référence 5237726

**CHF187**



### Tension 2100-bêta et testeur de continuité avec écran LCD

Comme 2100-Alpha, plus

- En plus de la LED, un afficheur digital LC 12...690 V AC/DC
- Mémoire des valeurs mesurées (Hold)
- Tous les détecteurs de tension de la série 2100 offrent une conception très robuste avec des lignes à double isolation – d'où les 4 ans garantie.

Référence 4312508

**CHF131**



## TruTest™ nouvelle solution de gestion des données conviviale et conforme à la réglementation

Le logiciel Fluke TruTest™ a été conçu pour réduire le temps et les efforts associés à la gestion traditionnelle des données et à la création de rapports pour les systèmes électriques. Fluke TruTest remplacera à la fois les logiciels Fluke DMS et Beha-Amprobe ES Control.

- Documentation des essais et de inspections pour les installations électriques conformément à la norme CEI/HD 60364-6 et pour les équipements électriques conformément à la norme EN 50678 / EN 50699.
- Gestion simple des résultats de test, des données client et des données de localisation
- Faites votre choix parmi les codes des tests automatiques ou créez le vôtre pour vous assurer que les techniciens capturent les données pertinentes au bon endroit
- La vue d'ensemble intuitive permet aux utilisateurs de visualiser immédiatement

l'état de l'équipement de leurs clients et d'afficher les détails si nécessaire

- Les bases de données du logiciel Fluke DMS ou du logiciel Beha-Amprobe ES Control peuvent également être converties et transférées vers la plate-forme logicielle TruTest™.
- Création rapide de journaux/rapports de test via l'interface utilisateur intuitive
- Mises à jour gratuites pendant les 5 ans suivant l'installation



### Chaque licence comprend les modules suivants :

- Test de l'appareil
- Test d'installation
- Projets photovoltaïques/solaires



Pour plus d'informations et pour télécharger le lien de TruTest™, visitez le site : [www.beha-amprobe.com/fr/trutest](http://www.beha-amprobe.com/fr/trutest)



### Logiciel FLK-TRUTEST-LITE

Licence du logiciel TruTest Light

Référence 5265304

**CHF311**



### Logiciel FLK-TRUTEST-ADV

Licence logicielle TruTest Advanced, offrant des fonctionnalités améliorées

Référence 5285319

**CHF496**



### FLK-TRUTEST-CD\* sans licence

Disque d'installation TruTest. Le code de licence est vendu séparément.

\*CD requis uniquement si une connexion Internet n'est pas disponible. Les logiciels et les mises à jour peuvent être téléchargés depuis la page d'accueil.

Référence 5265337

**CHF52**

### Pour les mesures conformes aux normes

NIN/NIV, VDE 0100-600 et VDE 0105-100



### PRO-200-CH FTT KIT

Testeur d'installation multifonction Fluke ProInstall-200-CH, désormais disponible avec la licence TruTest-ADV.

- + ProInstall-200-D
- + Licence logicielle Fluke TruTest™
- + TL-USB, câble de téléchargement pour série ProInstall

Référence 5311892

**CHF1399**

Offre promotionnelle !

### Pour les mesures conformes aux normes

SNR 462638, DIN EN 50678, EN 50699



### GT-900-CH FTT KIT

Testeur de dispositif avec test automatique et PRCD et licence TruTest-ADV améliorée

- + Testeur de dispositif GT-900 CH (prise CH)
- + Licence logicielle TruTest™ Advanced
- + Sac d'accessoires avec jeu d'accessoires/de câbles de mesure

Référence 5278526

**CHF2140**

Offre promotionnelle !



### KIT D'ACCESSOIRES GT-900

- + **Lecteur de code-barres BC-1250G**  
Pour la lecture des numéros à code-barres de l'élément testé
- + **Clavier USB KBGE-MT204S**  
Pour une saisie pratique des détails du client/de l'élément testé sur site
- + **Pince de courant de fuite CHB1 1311D**  
Adaptateur (AC) mesure du courant de fuite conjointement avec la GT-900
- + **ACF-6A câble d'adaptateur** Adaptateur (AC) mesure du courant de fuite conjointement avec la GT-900

Référence 5336778

**CHF696**

Offre promotionnelle !



**Ulrich Matter AG**

CH - Däniken SO  
Tel 062 288 10 10

CH - Cressier NE  
Tel 032 757 33 60

[www.ulrichmatterag.ch](http://www.ulrichmatterag.ch) [info@ulrichmatterag.ch](mailto:info@ulrichmatterag.ch)

Visitez notre site internet : [www.beha-amprobe.com/fr](http://www.beha-amprobe.com/fr)

#### Beha-Amprobe

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Allemagne  
Email: [cs.fr@fluke.com](mailto:cs.fr@fluke.com)  
Tel: +41 (0) 44 580 7505  
Fax: +41 (0) 44 580 7501

Période : jusqu'au 31.01.2024.

Non cumulable avec d'autres promotions. Les commandes peuvent être passées auprès de votre partenaire commercial. Dans la limite des stocks disponibles. Les prix est données techniques peuvent être modifiés sans préavis.

©2023 Beha-Amprobe. Tous droits réservés 220781-chfr