

Automne 2021
valable jusqu'au 15.12.2021



Beha-Amprobe Sélections d'automne Optez pour la sécurité

beha-amprobe.com/fr

Le kit EV-520 en action
pendant le test de sécurité et de
fonctionnement d'une station de
recharge pour véhicules électriques
selon la norme EN 61851-1.



Soyez le premier informé !

Inscrivez-vous à la newsletter Beha-Amprobe et recevez les actualités sur les nouveaux produits et des offres spéciales.
beha-amprobe.com/sinscrire



D'autres sélections du moment à l'intérieur :

- Nouveaux produits Beha-Amprobe
- Faites des économies avec les kits en promotion
- Comment tester des bornes de recharge pour la recharge en mode 3



Les outils adéquats pour toutes vos procédures de dépannage

Le dépannage nécessite une attention immédiate. Préparez-vous à toutes les éventualités avec les outils Beha-Amprobe.

1 Préparez votre zone de travail à l'aide des 5 règles de sécurité

définies dans la norme EN50110/VDE 0105-100.

- Déconnecter du réseau électrique
- Empêcher toute reconnexion
- Vérifier que le système est hors tension
- Mettre à la terre et court-circuiter
- Offrir une protection contre les parties sous tension adjacentes



2100-Gamma

Vérificateur d'absence de tension et de continuité avec mesures de continuité, indication de l'ordre des phases, mesure de résistance et détection de tension sans contact.

- Certifié jusqu'à CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V
- Tests de tension jusqu'à 1 000 V AC et 1 200 V DC
- Classé IP 64, conforme à la norme de mesure de la tension EN 61243-3 et approuvé par TÜV et GS

Référence 4709243

109 €



Testeur d'installations électriques multifonction ProlInstall -200-EUR

Effectuez les mesures pour la sécurité des installations électriques conformément aux normes DIN VDE 0100 et EN 61557.

- Résistance d'isolement
- Tests de différentiel, faible résistance ohmique
- Résistance de terre
- Impédance de boucle
- Ordre de phase

Référence 4374519

1 113 €



KIT DE BASE

- + Testeur de tension 2100-Alpha
- + Pince de courant AC TRMS AMP-210-EUR
- + Multimètre numérique compact AM-500-EUR

Référence 5265031

~~234 €~~

203 € Offre promotionnelle !

2 Effectuer l'inspection initiale et procéder au dépannage

- Confirmer l'absence de tension électrique
- Mesurer la continuité, la mise à la terre et tester les phases
- Résistance à l'enroulement entre phases et de phase à la terre
- Corriger les problèmes et valider les réparations



ACD-10 PLUS Pince de courant AC

Mesurer le courant AC, la résistance, la fréquence, tester la continuité et les diodes.

- Sélection de gamme automatique
- Mémoire de mesure intégrée (gel des données et des valeurs max.)
- Mâchoires étroites, ouverture de 25 mm
- Arrêt automatique

Référence 3037808

87 €



Testeur de rotation de phase et de moteur PRM-6-EUR

Testez et vérifiez le câblage des prises triphasées ainsi que l'ordre des phases.

- Détection rapide de l'ordre des phases d'une alimentation triphasée
- Gamme de tension de 40 à 700 V, gamme de fréquences de 16 à 400 Hz
- Catégorie de mesure CAT IV, 600 V

Référence 4633222

117 €



AM-540-EUR KIT1

- + Multimètre numérique AM-540-EUR
- + Suspension magnétique HS-1

Référence 5220302

~~168 €~~

138 € Offre promotionnelle !

3 Documenter votre travail

- Interface intégrée pour transférer les résultats de mesure sur un ordinateur
- Logiciel facile à utiliser avec fonctions base de données et enregistrement disponible



Pince de courant de fuite TRMS ALC-110-EUR

Détectez, documentez et comparez l'évolution temporelle des mesures de courant de fuite afin d'éviter les temps d'arrêt imprévus

- Conforme à la norme pour les pinces de courant de fuite CEI/EN 61557-13, niveau de sécurité élevé : CAT III 600 V
- Large gamme de fréquence de 15 Hz à 1 kHz pour une utilisation dans de nombreuses applications

Référence 4930890

458 €



1664 TypeE-EV KIT EV-520, désormais disponible en lot avec le testeur d'installations électriques multifonction Fluke 1664FC !

- Pack Fluke 1664 :**
- + Fluke FLK-1664FC SCH
 - + Beha-Amprobe EV-520-F

Référence 5105325

~~2 531 €~~

2 199 € Offre promotionnelle !



PRO-200-EUR FTT KIT Testeur d'installations électriques multifonction ProlInstall-200-EUR avec nouveau logiciel TruTest - Advanced

- Lot 1664 FC :**
- + ProlInstall-200-EUR
 - + Logiciel TruTest - licence Advanced

Référence 5311903

~~1 512 €~~

1 299 € Offre promotionnelle !

NOUVEAUTÉ
TruTest™



Nouveaux produits !



Kit de localisation de câbles souterrains UAT-505

Une solution robuste et économique pour détecter les tuyaux et câbles souterrains, puis mesurer leur profondeur.

- Plusieurs modes de tracé pour localiser et tracer le parcours des câbles sous et hors tension
- Mesure de profondeurs jusqu'à 6 mètres et tracé des parcours de câbles enterrés jusqu'à une profondeur de 30 mètres (mode connexion directe des cordons de mesure uniquement)
- Kit complet prêt à l'emploi : Récepteur, transmetteur, cordons de mesure, batteries et étui de transport

Référence 5263037

2 849 €

NOUVEAUTÉ

Testeur de tension 2100-Delta avec fonction de test d'intensité TRMS

Niveau de sécurité jusqu'à CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V

- 2 instruments en 1 : Testeur de tension et testeur d'intensité 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
- Plage étendue jusqu'à 1 000 V AC/1 500 V DC

Référence 5237726

152 €



Un seul kit pour toutes les tâches : faites des économies !



KIT AVANCE

- + Testeur de tension 2100-Beta
- + Pince de courant AC TRMS AMP-310-EUR
- + Multimètre numérique AM-520-EUR

Référence 5265046

~~377 €~~

305 € Offre promotionnelle !



KIT EXPERT

- + Testeur de tension 2100-Beta
- + Pince de courant AC/DC TRMS AMP-330-EUR
- + Multimètre numérique AM-555-EUR

Référence 5265054

~~525 €~~

407 € Offre promotionnelle !



AMP-220-EUR KIT1

- + Pince de courant TRMS (AC/DC)
- + Kit de sécurité 370003

Le kit de sécurité comprend : des cordons de mesure, des sondes et des pinces

Référence 5220316

~~191 €~~

160 € Offre promotionnelle !



AMP-220-EUR KIT2

- + Pince AC/DC TRMS AMP-220-EUR
- + Vérificateurs d'absence de tension 2100-Beta

Référence 5220325

~~263 €~~

216 € Offre promotionnelle !

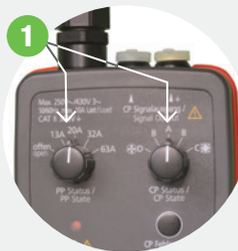
Comment tester des bornes de recharge pour la recharge en mode 3

Avec le kit d'adaptateur de test EV-520 et le testeur d'installations électriques*, vous pouvez effectuer des mesures sur les stations de recharge pour véhicules électriques conformément à la norme EN61851-1.

Procédure de test d'une station de recharge :

1. Définissez la capacité de charge maximale au point de recharge à l'aide du commutateur rotatif de gauche et paramétrez l'état du véhicule avec le commutateur de droite sur « A ».
2. Connectez l'adaptateur EV-520 à la station de recharge et le testeur d'installations électriques au kit EV-520.
3. Configurez l'état du véhicule sur « B » avec le commutateur de droite (prêt pour la recharge) La prise de recharge est en place et verrouillée.
4. Faites tourner le commutateur de droite jusqu'à l'état du véhicule « C » (recharge active). Le kit EV-520 active la sortie de recharge. Les tensions présentes sont matérialisées par des LED.
5. Les étapes nécessaires pour effectuer le test électrique respectent les spécifications en vigueur dans le pays en matière de systèmes électriques et de recharge.
6. Enfin, la simulation des erreurs CP et PE est réalisée simplement en appuyant sur les touches correspondantes du kit EV-520.

* Il peut être nécessaire d'effectuer un test de différentiel de type B.



Regardez une vidéo du kit EV-500 en action.



Méthode de test CEI pour stations de charge pour véhicules électriques

Des contrôles initiaux et des contrôles réguliers des stations de charge sont nécessaires et obligatoires pour garantir le meilleur niveau de sécurité à chaque utilisateur.

Pour plus d'informations sur les normes et les tests effectués avec la gamme EV-500, consultez le site beha-amprobe.com/fr



EV-520-F

Kit d'adaptateur de test pour bornes de recharge de véhicules électriques

- Adapté aux bornes de recharge en mode 3
- Connecteurs de véhicules électriques pour les types 2 et 1
- **Pré-test PE** : fonction de sécurité pour tester le conducteur PE et détecter la présence éventuelle d'une tension dangereuse à la terre.
- **État Pilote de proximité (PP)** : pour simuler les différentes capacités de courant des câbles de recharge (simulation de câble).
- **État Pilote de commande (CP)** : pour simuler plusieurs modes de recharge (simulation de véhicule)

Référence 5022822

815 €



PROINST200-EURF KIT

Testeur d'installations électriques multifonction ProInstall-200-EUR + Kit d'adaptateur de test EV-520-F

Pour le test des bornes de charge pour automobiles. Comprend le nouveau kit d'adaptateur de test EV-520-F et le testeur d'installations électriques multifonction ProInstall-200-EUR. Avec ces instruments de haute qualité, vous pouvez tester les fonctions et la sécurité des bornes de recharge en mode 3 pour la recharge en courant alternatif.

Référence 5083408

~~1 928 €~~

1 544 €

Offre promotionnelle !



1664 TypeE-EV KIT

EV-520, désormais disponible en lot avec le testeur d'installations électriques multifonction Fluke 1664FC !

Pack Fluke 1664 :
+ Fluke FLK-1664FC SCH
+ Beha-Amprobe EV-520-F

Référence 5105325

~~2 531 €~~

2 199 €

Offre promotionnelle !

Beha-Amprobe
Beha-Amprobe
BIC 1
5657 BX Eindhoven
Les Pays-Bas
Web: beha-amprobe.com/fr
cs.be@fluke.com
+32 2402 2104

Tous les prix indiqués dans ce dépliant sont des prix de vente conseillés hors TVA.

Durée : jusqu'au 15.12.2021. Offres non cumulables. Passez votre commande auprès de votre représentant local. Dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve de modifications de prix et de mises à jour des spécifications.

©2021 Beha-Amprobe. Tous droits réservés. 210438-BEFR

Consultez notre site beha-amprobe.com/fr