



Combi-Kit
CHF 259

Référence 4706340

Combi-Kit

- + Mini pince TRMS AC/DC, 300 A (**AMP-25-EUR**)
- + Multimètre (**HEX-60D**)
- + Thermomètre infrarouge (**IR-710-EUR**)



PROIN-100-CH ELEC
CHF 770

Référence 4609647

Kit Electricien Professionnel

Le kit électricien professionnel comprend le testeur d'installation **Telaris ProInstall-100-D**, le testeur de tension et de continuité **2100-Alpha** et le mini thermomètre infrarouge **IR-450-EUR**. Avec le Telaris doté d'un cordon de mesure Schuko, selon DIN VDE 0100.

Caractéristiques :

- Contrôle des commutateurs RCD/FI types A, AC, F, G, S
- Mémoire : 400 valeurs

IR-450-EUR et 2100-Alpha
actuellement gratuits.



PROIN-200-CH ELEC+
CHF 1252

Référence 4820870

Kit Electricien professionnel Plus

Le kit Electricien professionnel Plus comprend le testeur d'installation **Telaris ProInstall-200-D** et le kit de mesure de la terre **TL-EARTH** d'une valeur de CHF 162 est actuellement fourni gratuitement.

Caractéristiques :

- Contrôle des commutateurs RCD/FI types A, AC, B, B+, F, G, S
- Séquence de test automatique pour commutateur RCD/FI
- Résistance de mise à la terre (avec broches)
- Mémoire : 1 000 valeurs

Kit de mesure de la terre TL-EARTH actuellement gratuit.

Votre distributeur :

Beha-Amprobe

In den Engematten 14, 79286 Glottertal, Allemagne
Tél. : +49 (0)7684 - 8009-0 Site Web : www.beha-amprobe.com

Tous les prix indiqués dans ce dépliant sont des prix de vente conseillés hors TVA. Période à 01.03.2018. Offres non cumulables. Passez votre commande auprès de votre représentant local. Dans la limite des stocks disponibles.

©2017, Beha-Amprobe. Tous droits réservés. 6009760-chfr.

Nos nouveaux produits et promotions

Nouveaux testeurs d'appareils pour les tests selon la norme DIN VDE 0701-0702 et SNR 462638 (nouveaux)

- Base de données intégrée au testeur (bidirectionnelle)
- Procédures de test automatiques et préinstallées
- Tests PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ et PRCD-K
- Raccordements USB compatibles HID



Testeur de continuité de tension

Maintenant disponible avec une protection de câble flexible améliorée



Promotion

Achetez deux 2100-Beta et recevez un 2100-Alpha **GRATUITEMENT !**

Economisez 25 % !

Promo Pack

CHF 190

Référence : 4706196

2100-Beta

2100-Beta

CHF 95

Référence : 4312508

2100-Gamma

2100-Gamma

CHF 110

Référence : 4709243

Caractéristiques	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma
Catégorie de surtension	CAT IV 600 V	CAT III 690 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Gamme	690 V / LED	12...690 V / LED/LCD	12...1000 VAC / 1200 VDC
Indicateur de rotation de phase	1 voyant LED	2 voyants LED	2 voyants LED
Mesure de résistance	340...440 VAC entre phase	170...1000 VAC entre phase	0...1999 Ohm
Indicateur de faible résistance	-	-	<20 Ohm
Détection de tension sans contact (NCV)	-	-	Oui
Applications	Industrie et tertiaire	Industrie, tertiaire et solaire	



Kit promotionnel AMPRB-KIT-ELEC 1

Idéal pour les apprentis

Testeur de tension 2100-Alpha

avec test de continuité et indication du sens du champ tournant

- Selon EN 61243-3 pour le testeur de tension et homologué TÜV/GS
- Sécurité correspondant aux catégories de mesure CAT IV/600 V et CAT III/1 000 V.

Multimètre numérique compact AM-500-EUR

- Mesure de tension, de courant et de résistance
- Test de diodes et de continuité acoustique
- Test de batterie 1,5 V et 9 V

2052D

- Reconnaissance sans contact, optique et acoustique de tensions alternatives
- Détection rapide et précise des ruptures de ligne sur les câbles visibles, par exemple sur les enrouleurs de câble ou les rallonges



Mallette de transport comprise

AMPRB-KIT-ELEC 1

CHF 126

Référence 4903219



GT-400-CH

- Mesure de la résistance du conducteur de protection
- Mesure de résistance d'isolement

Contient :

- GT-400-CH
- Sacoche de transport
- Cordon de mesure
- Câble d'alimentation

GT-400-CH

CHF 569

Référence : 4381001



PRM-5-EUR Kit

Indicateur de séquence de phase construite selon la norme EN 61010/61557 avec LED, CAT IV / 600 V

jeu d'accessoires permettant une connexion aisée dans les prises CEE16A/CEE32 valeur 66 CHF

PRM-5-EUR Kit

CHF 143

Référence : 470769

Pour vous en tant qu'électricien sur le sujet de l'essai de l'appareil:

Essais selon DIN VDE 0701-0702 et SNR 462638

Conformément à la norme DIN VDE 0701-0702, différentes vérifications doivent être effectuées sur les appareils électriques après toute réparation ou modification, ou encore en cas de nouveau contrôle.

Ces vérifications incluent : inspection visuelle, vérification du conducteur de mise à la terre, mesure de la résistance d'isolement, mesure de courant sur le conducteur de mise à la terre, mesure de courant avec contact, contrôle de fonctionnement et contrôle des autres dispositifs de protection (par exemple RCD/PRCD).

L'appareil GT-900 permet d'effectuer jusqu'à 8 inspections visuelles différentes, ce qui aide le vérificateur à mener à bien la procédure de test et permet une catégorisation claire des erreurs pour les équipements défectueux.

Lors de la vérification du conducteur de mise à la terre, la mesure peut être effectuée avec un courant de 0,2 A, ainsi qu'avec un courant de 5 A (AC), afin d'obtenir des résultats de mesure corrects sur les appareils dont la surface est corrodée ou oxydée.

Lors de la mesure de l'isolement, la tension d'essai peut être réduite à 250 V afin de pouvoir tester correctement les équipements dotés d'un dispositif parafoudre ou SELV/PELV.

La mesure de courant sur le conducteur de mise à la terre doit être effectuée après la mesure de courant différentiel, ce qui ne nécessite pas une installation isolée pour les équipements dotés d'une connexion à la terre supplémentaire (par exemple, un chauffe-eau sous plan de travail ou un appareil avec connexion réseau).

La mesure de courant avec contact, ainsi que le contrôle de fonctionnement avec mesure du courant nominal, de la puissance apparente et effective, et du facteur de puissance sont faciles à réaliser.

Grâce à un adaptateur de pince de courant externe, le GT-900 peut mesurer le courant de charge et le courant différentiel, ce qui permet également d'effectuer des mesures sur des appareils à courant triphasé.

Le contrôle des autres dispositifs de protection exigé par la norme DIN VDE 0701-0702 peut être effectué avec le GT-900. Tous les types de disjoncteurs différentiels portables (PRCD), ainsi que les types PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ et PRCD-K peuvent donc également être contrôlés.

Nouveau testeur d'appareils GT-900

- **NOUVEAU ! La base de données intégrée au testeur permet d'importer des données et des informations de contrôle directement dans l'appareil**
- **Procédures de test automatiques et préinstallées**
- **Etablissement de procédures de test spécifiques à chaque client avec durées de mesure et valeurs limites**
- **Contrôle simple et rapide de dispositifs PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ et PRCD-K par le biais d'une procédure de test automatique**
- **Raccordement pour adaptateur de pince de courant externe par exemple pour les mesures sur les appareils à courant triphasé**
- **Couvercle amovible pour une manipulation plus aisée pendant le test**
- **2 raccords USB compatibles HID pour connecter un clavier USB, un lecteur de codes-barres USB, une clé USB ou un appareil Bluetooth avec dongle USB**



GT-900-CH

CHF 1830

Référence: 4866908

