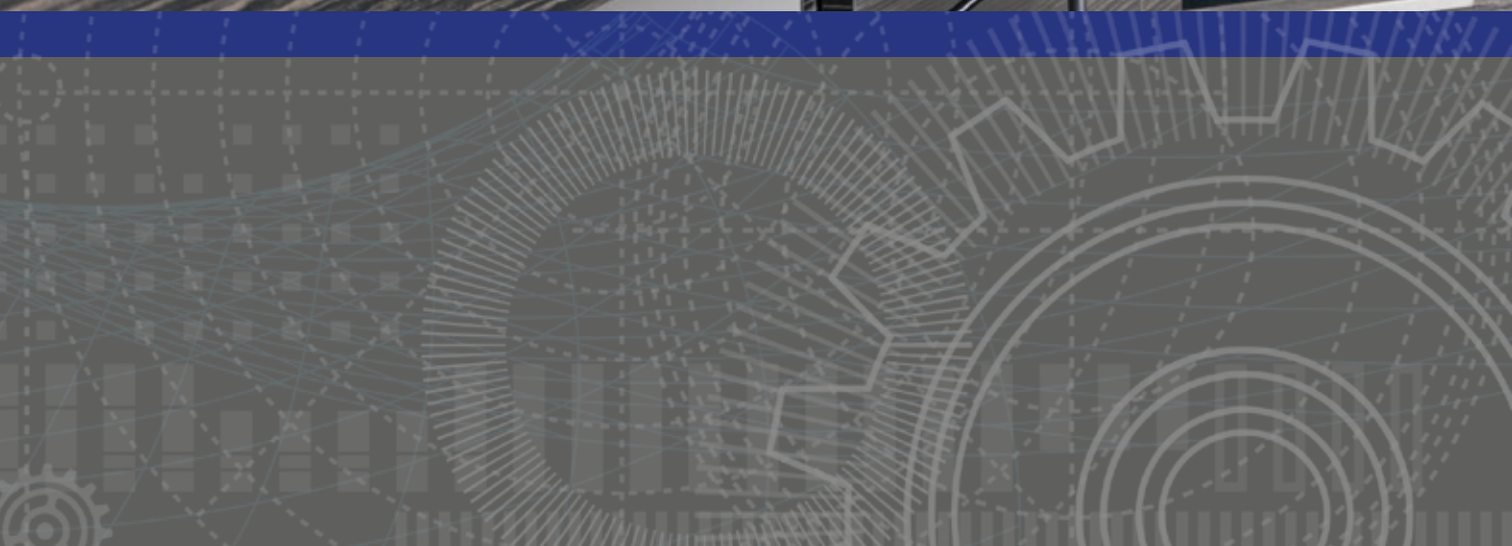




Gültig: 01.09.2023 bis 31.01.2024  
[www.beha-amprobe.de](http://www.beha-amprobe.de)

Beha-Amprobe  
Herbst/Winter-Highlights

**Mit Sicherheit. Mehr Sicherheit.**  
Die besten Messgeräte für Ihr Geld



## Robustheit und Sicherheit sind unerlässlich!

Da wir wissen, dass Techniker häufig in anspruchsvollen Umgebungen arbeiten, hat Beha-Amprobe seine Stromzangen so konstruiert, dass sie auch unkonventionelle Einsätze überstehen, z. B. als Keil, behelfsmäßige Zange, Nussknacker und Flaschenöffner, einfach alles was Techniker so in der Not brauchen.

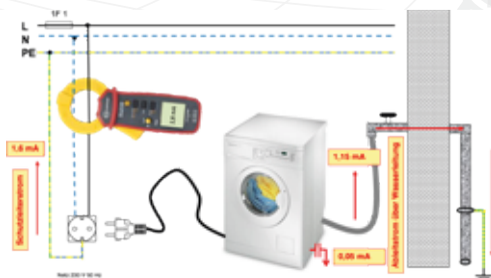
Alle Beha-Amprobe-Messgeräte, einschließlich der Stromzangen, wurden in unseren modernen Testlaboren gründlich auf Sicherheit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit getestet. Außerdem werden Beha-Amprobe-Produkte, die elektrische Größen messen, von einem externen Sicherheitslabor geprüft. Dieses System stellt sicher, dass Beha-Amprobe-Produkte Sicherheitsvorschriften erfüllen oder übertreffen und in rauen Umgebungen im professionellen Einsatz zuverlässig funktionieren. **CE**

### Leckstromzange ALC-110-EUR – 100% Normkonform

Die Leckstromzange ALC-110 von Beha-Amprobe entspricht den Anforderungen für Stromzangen zur Messung von Ableitströmen in elektrischen Anlagen nach VDE 0413-13 sowie der Schutzleiterstrommessung und Differenzstrommessung an Geräten nach DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702) (Der Filter entspricht den Anforderungen nach VDE 0413-16, IEC/EN 61557-16).

Die Leckstromzange ALC-110-EUR hilft dem Anwender bei der Erkennung, Dokumentation und Vergleich von Ableitstrommesswerten im Zeitverlauf, um ungeplante Ausfallzeiten zu vermeiden und sporadische RCD/FI-Auslösungen zu identifizieren, und zwar ohne Abschalten von Betriebsmitteln. Die Stromzange misst schon ab 1 µA, ist besonders störfest gegen externe magnetischen Felder und hat zusätzlich eine mechanischen Verriegelung.

Das Differenzstromverfahren zur Messung des Schutzleiterstroms ist eine wichtige Messung in der DIN EN 50678 (VDE 0701) DIN EN 50699 (VDE 0702) und bei allen Prüflingen einsetzbar und mit der ALC-110-EUR einfach durchzuführen.



Der gesamte Geräteableitstrom wird mit dem Differenzstromverfahren über die Netzzuleitung des Gerätes gemessen. Differenzstrommessung als zusätzliche Maßnahme zur Isolationsprüfung.



#### Mini-Kit

- + Mini-Stromzange AMP-25 (AC/DC)
- + Spannungsprüfer 2100-Beta

- Die AMP-25 besticht durch ihr kompaktes Design, ist nur 14,7 cm groß und hat eine beleuchtete Displayanzeige.
- Mit dem 2100-Beta führen Sie sicher und zuverlässig Durchgangs- und Spannungsprüfungen durch. Der 2100 Beta entspricht den Messkategorien CAT IV/600 V und CAT III / 1000 V.

Bestellnr. 5336769

**€239**  
**Sonderpreis!**



	AMP-25-EUR	AMP-220-EUR	ACD-14-PRO-EUR	AMP-320-EUR	ACDC-54NAV	ALC-110-EUR
	Mini-Gleich-/Wechselstromzange	Echtheffektiv-Stromzangen	Echtheffektiv-Stromzange mit Doppelanzeige	Echtheffektiv-Stromzange zur Instandhaltung von Motoren/HLK-Technik	Echtheffektiv-Stromzange, Leistungsmesszange 1000 A AC/DC TRMS	Leckstromzange
Messkategorie	CAT III/600V	CAT III/600V	CAT III/600V	CAT III/600V	CAT IV/600V CAT III/1000V	CAT III/600V
Max. Strom	300 A AC/DC	600 A AC/DC	600 A AC	600 A AC/DC	1000 A AC/DC	60 A AC
Auflösung	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Anzeige	3¼-stellig, 6000 Digits	3¼-stellig, 6000 Digits	3¼-stellig, 4000 Digits	3¼-stellig, 6000 Digits	3¼-stellig, 4000 Digits	6000 Digits
Besonderheiten	Hintergrundbeleuchtung Tiefpassfilter Berührunglose Spannungserkennung, Messen des Einschaltstroms mit Echtheffektivwertmessung	Diodentest, Hintergrundbeleuchtung, mit Echtheffektivwertmessung	2000 µA Messbereich für direkte Messung von Isolationsströmen in Heizungsanlagen, mit Echtheffektivwertmessung	Diodentest, Hintergrundbeleuchtung, Thermometer -40 °C bis 400 °C, 3 Phasen- und Motor- Drehrichtungs-anzeiger, mit Echtheffektivwertmessung	Wirkleistung, cos φ, Oberschwingungsgehalt (THD), Temperatur, Balkenanzeige, mit Echtheffektivwertmessung	Wählbare Filterfunktion zur Unterdrückung von Störungen, breiter Frequenzbereich von 15 Hz bis 1 kHz, mit Echtheffektivwertmessung

Bestellnr. 4588268

**€224**

Bestellnr. 4560596

**€192**

Bestellnr. 4718989

**€209**

Bestellnr. 4560615

**€241**

Bestellnr. 3729989

**€452**

Bestellnr. 4930890

**€529**

## Vertrauen Sie auf die Qualität unserer Spannungsprüfer und profitieren von der erweiterten Garantie von 4 Jahren.

Die Spannungs- und Durchgangsprüfer 2100-APHA, 2100-BETA und 2100-GAMMA von Beha-Amprobe wurden überarbeitet und aktualisiert. Die Produkte entsprechen der aktuellen Norm für zweipolige Spannungsprüfer DIN EN 61243-3 (VDE 0682-401) Ausgabe 2015, mit GS-Kennzeichnung durch TÜV Rheinland geprüft und zugelassen. Die Messleitung und die Prüfspitzen wurden verbessert und machen die Geräte jetzt noch robuster und zuverlässiger für den täglichen Praxiseinsatz.



### 2100-Alpha Spannungs- und Durchgangsprüfer mit Drehfeldrichtungsanzeige

- CAT III 690/CAT IV 600, IP64
- Schnelle Einhandprüfung an Netzsteckdosen mit 19 mm Kontaktabstand, ohne Prüfspitze vom Gerät zu lösen
- Messstellenbeleuchtung mittels weißer LED
- Spannungsprüfung mittels farbiger LED Anzeige: 12 ... 690V AC / DC
- Automatische Wechsel-/ Gleichspannung Erkennung mit Polaritätsanzeige
- Zweipolige links/rechts Drehfeldrichtungsanzeige
- Zuschaltbare Last und Prüfung von FI/RCD mit 10 mA/ 30 mA über zwei Drucktasten

Bestellnr. 4312495

€77



### 2100-Beta Spannungs- und Durchgangsprüfer mit LCD Display

#### Wie 2100-Alpha, plus

- Zusätzlich zu den LED eine digitale LC-Anzeige 12...690 V AC/DC
- Messwertspeicher (Hold)
- Alle 2100-Serie Spannungsprüfer bieten eine sehr robuste Bauform mit doppeltisolierten Leitungen – daher die 4 Jahre Gewährleistung.

Bestellnr. 4312508

€112



### Beha-Amprobe 2100-Gamma Pro Elektrotester-Kit

Dieses neue Elektrotester-Kit enthält die neuen Prüfspitzenverlängerungen 2100-ACCs Probe für Spannungsmessungen an engen Stellen und schwer zugänglichen Teilen. Die Verlängerungen sorgen für zuverlässigen Kontakt ohne Kompromisse bei der Sicherheit. Der 2100-Gamma erlaubt Spannungsprüfung von 6 bis 1000 V / AC und 6 bis 1200 V / DC

Die Prüfspitzenverlängerung erlauben das Messen an NH-Sicherungselementen mit erhöhtem Berührungsschutz

- + Spannungsprüfer 2100-GAMMA
- + Prüfspitzenverlängerungen 2100-ACCs Probe
- + Holster CC-2100

Bestellnr. 5256883

€149



### 2100-Delta Echteffektiv-Spannungsprüfer

Prüfung der Spannungsfreiheit nach EN 61243-3, Sicherheit gemäß Messkategorien CAT III 1000 V/CAT IV 600 V.

- Zwei Messgeräte in einem: Spannungsprüfer mit Strommessung bis 200 A AC TRMS
- Ein Werkzeug immer dabei – alles, was Sie für Ihre Arbeit brauchen
- Echteffektivmessung
- Freie-Hand-Klicksystem“ für Prüfzeiten
- Erweiterter Messbereich von 1 bis 1000 V AC / 1 bis 1500 V DC TRMS

Bestellnr. 5237726

€176



# TruTest™ die neue benutzerfreundliche und rechtssichere Datenverwaltungslösung

Die Fluke TruTest™ -Software kann die Messdaten bei Installations- und Geräteprüfungen einfach in druckbare Prüfprotokolle und Berichte mit Ihrem Firmenlogo und Ihrer elektronischen Unterschrift übernehmen. Fluke TruTest wird sowohl Fluke DMS als auch die Beha-Amprobe ES Control Software ersetzen.

- Einfache Verwaltung von Prüfergebnissen, Kunden- und Standortdaten
- Wählen Sie zwischen vordefinierten Auto-Test Codes oder erstellen Sie Ihre eigenen, um sicherzustellen, dass die Techniker die richtigen Daten am richtigen Ort erfassen.
- Die intuitive Kundenübersicht ermöglicht es dem Nutzer den Status seiner Kunden sofort zu sehen und auf Wunsch zu weiteren Detailebenen zu navigieren
- Datenbanken aus der Fluke DMS Software oder der Beha-Amprobe ES Control Software können konvertiert und auf die TruTest™ Softwareplattform übertragen werden.
- Schnelle Erstellung von Prüfprotokollen/Prüfberichten über die intuitive Benutzeroberfläche
- Kostenlose Updates für 5 Jahre nach Installation



## Jede Lizenz beinhaltet folgende Module:

- Gerätetest
- Installationstest
- PV/Solar Projekte



Weitere Informationen und den Downloadlink zu TruTest™ finden Sie unter: [www.beha-amprobe.de/trutest](http://www.beha-amprobe.de/trutest)



## FLK-TRUTEST-LITE Software

Softwarelizenz TruTest light

Bestellnr. 5265304

€288



## FLK-TRUTEST-ADV Software

Softwarelizenz TruTest-Advanced mit verbesserter Funktionalität

Bestellnr. 5265319

€461



## FLK-TRUTEST-CD ohne Lizenz

Installations-Disk TruTest, Lizenzcode separat erhältlich.

Bestellnr. 5265337

€46

## Für Prüfungen nach

DIN VDE 0100-600 und DIN 0105-100, DGVV Vorschrift 3 (BGV A3).



## PRO-200-D FTT KIT

Fluke ProInstall-200 Multifunktions Installationstester, jetzt als Kit, inkl. Softwarelizenz TruTest™ Advanced erhältlich.

- + ProInstall-200-D
- + Softwarelizenz Fluke TruTest™
- + TL-USB, Download Kabel für ProInstall Serie

Bestellnr. 5311889

€1299

Sonderpreis!

## Mit unseren Gerätetestern prüfen Sie nach

DIN EN 50678 (VDE 0701), DIN EN 50699 (VDE 0702), DGVV Vorschrift 3 (BGV A3) und ÖVE/ÖNORM E8701.



## GT-900-D FTT KIT

Gerätetester mit Auto- und PRCD-Test + erweiterter TruTest-ADV Lizenz

- + Gerätetester GT-900-D (Schuko-Steckdose)
- + Softwarelizenz TruTest™ Advanced
- + Zubehörtasche mit Zubehör-/Messleitungssatz

Bestellnr. 5278515

€1945

Sonderpreis!



## GT-900 ZUBEHÖRSATZ

- + **BC-1250G Barcode-Scanner** zum Einlesen von strichkodierte Prüfungsnummern
- + **KBGE-MT204S USB-Tastatur** zum komfortablen Eingeben von Kunden/Prüflingsinformationen vor Ort
- + **CHB1 1311D Leckstromzangenadapter (AC)** Ableitstrommessung in Verbindung mit GT-900
- + **ACF-6A Adapterkabel für Stromzange CHB1**

Bestellnr. 5336778

€589

Sonderpreis!



## Beha-Amprobe

In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Deutschland  
Web: beha-amprobe.de  
Tel.: 49 (0)7684 - 8009-0  
Fax: +49 (0) 76 84 / 80 09 - 410

Alle Preise in dieser Broschüre sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt. Zeitraum: bis 31.01.2024. Keine Kombinationen mit anderen Aktionen möglich. Bestellungen nimmt Ihr Vertriebspartner entgegen. Nur solange der Vorrat reicht. Preisänderungen und Aktualisierungen von technischen Daten vorbehalten.