

## Prüfadapter AT3-III E

# zur aktiven und passiven Prüfung von 1- und 3-phasigen elektrischen Geräten sowie Verlängerungsleitungen in Verbindung mit den Prüfgeräten SECUTEST.../SECULIFE ST



Autorisierter Distributor

3-349-156-01

8/4.15

- Anschluss 1- und 3-phasiger Geräte und Verlängerungsleitungen ohne Umstecken der Prüflinge in den Betriebsarten mit und ohne Netzzuschaltung über die Prüfdosen und Prüfstecker
- umfangreiche Ausstattung mit Steckverbindern bis CEE 32
- Funktionsprüfung bis 16/20 A Nennstrom
- Anzeigen: Fehlerstromabschaltung LED rot
   Netzbetrieb
   Lampen L1/L2/L3 orange
- Netzanschluss 230/400 V 50 Hz über Netzstecker CEE 3P+N+PE 16 A-Netzdose
- Schutz durch elektronische Fehlerstromüberwachung mit Netzabschaltung fehlerhafter Prüflinge bei Fehlerströmen > 20 mA und optische Fehlermeldung. Auslöse-Kontrolle über Prüftaste "Differenzstrom-Auslösung".
- Verhinderung von Kurzschlüssen und damit dem Ansprechen von Netzsicherungen bei der Prüfung 1- und 3-phasiger defekter Verlängerungsleitungen.
- kompakter, stabiler und abschließbarer Alurahmenkoffer







#### Weitere Merkmale

- Prüfungen entsprechend den menügesteuerten Prüfabläufen der Prüfgeräte SECUTEST.../SECULIFE ST (ab Version 3.1) vollautomatisch oder manuell.
- Übergabe der Prüfergebnisse an die Prüfgeräte und Auswertung durch die Prüfgeräte der Reihe SECUTEST.../ SECULIFE ST. (ab Version 3.1)
- Die Prüfadapterfunktion EL1 (Zubehör Prüfgeräte SECU-TEST.../SECULIFE ST) zur Prüfung von 1-phasigen Verlängerunghsleitungen ist im AT3-III als Baugruppe enthalten.

## Anwendung

Der Prüfadapter ist zum Messen und Prüfen von drei- und einphasigen elektrischen Geräten und Verlängerungsleitungen in Verbindung mit den Prüfgeräten SECUTEST.../SECULIFE ST (ab Version 3.1) bestimmt. Diese Prüfungen müssen nach Instandsetzung oder Änderung sowie für wiederkehrende Prüfungen mit einem entsprechenden Prüfgerät durch Elektrofachkräfte vorgenommen werden

Entsprechend diesen Vorschriften sind Prüfungen des Schutzleiterwiderstands, des Isolationswiderstands, des Ersatzableitstroms sowie des Differenz- und Berührungsstroms je nach Prüfling und Einsatz erforderlich.

Die Prüfung nach EN 60601-1 ist bedingt möglich.

#### Der Prüfadapter ermöglicht in Verbindung mit dem Prüfgerät SECUTEST.../SECULIFE ST – die passive Prüfung

- ule passive Prululig
- des Schutzleiterwiderstands
- des Isolationswiderstands
- des Schutzleiterstroms mit dem Ersatzableitstromverfahren
- der Spannungsfestigkeit (HV-Prüfung bis 1,5 kV)<sup>1)</sup>
- an Verlängerungsleitungen:
  - auf Adernkurzschluss,
  - auf Aderunterbrechung

sowie zusätzlich an 3-phasigen Verlängerungsleitungen:

- von Adervertauschung an L1, L2 und L3 zur Bestimmung des Rechtsdrehfeldes.
- mit Schutz durch elektronische Fehlerstromüberwachung mit Netzabschaltung bei Prüflingen mit Fehlerströmen
   20 mA und optische Fehlermeldung

#### - die aktive Prüfung

(Nennstrom 16 A – maximal 20 A Stromaufnahme durch den Prüfling)

- des Schutzleiterstroms <sup>1)</sup>
  - mit dem Differenzstromverfahren (erfordert Spannungsmessbuchen am SECUTEST... <sup>2)</sup>)
  - mit dem direkten Verfahren (erfordert die direkte Messung des Schutzleiterstroms am SECUTEST.../SECULIFE ST)
- des Berührungsstroms

2) nicht mit SECUTEST BASE(10), jedoch mit SECUTEST PRO bzw. Merkmal I01

<sup>1)</sup> nur wenn der verwendete SECUTEST... diese Messung durchführen kann.

# Prüfadapter AT3-III E

# zur aktiven und passiven Prüfung von 1- und 3-phasigen elektrischen Geräten sowie Verlängerungsleitungen

### Sicheres und rationelles Arbeiten

Die Bedienung ist einfach und sicher. Der Prüfadapter wird an eine Drehstromsteckdose 16 A und an das jeweilige Prüfgerät angeschlossen. Die Prüfung erfolgt ohne ein Umstecken der Prüflinge automatisch oder manuell, jeweils vom Programmablauf des Prüfgerätes gesteuert. Bei Überschreitung des werksseitig eingestellten Fehlerstromes erfolgt eine Sicherheitsabschaltung.

#### Vorschriften und Normen nach denen der Prüfadapter gebaut und geprüft wurde

IEC 61 010-1/EN 61 010-1/	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-,	
VDE 0411-1	Steuer-, Regel- und Laborgeräte	
EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren	
VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
DIN EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –	
VDE 0843-20-1	EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	

#### Vorschriften und Normen für die Anwendung des Prüfadapters

DIN VDE 0701-0702	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderung für die elektrische Sicherheit	
IEC 62353 DIN EN 62353 VDE 0751-1	Medizinische elektrische Geräte – Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektri- schen Geräten	
DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV A3)	Vorschrift 3 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung – Unfallverhütungsvorschrift "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel"	

## **Technische Kennwerte**

#### Messfunktion Differenzstrom

Messbereich 0 ... 20 mA Übersetzung 1 V / 10 mA

Eigenabweichung  $\pm (5\% \text{ v. M.} + 0.05 \text{ mA})$ 

### Nenngebrauchsbereiche

Netzspannung

L1/L2/L3/N 207 ... 253 V AC 49 ... 51 Hz Frequenz Temperatur 0 °C ... +40 °C

Kurvenform der

Sinus Netzspannung

#### Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur +23 °C ±2 K Relative Luftfeuchte 50% ±5%

Netzspannung 230 V/400 V ±10%

Frequenz

der Messgröße 50 Hz ±0,2%

## Umgebungsbedingungen

Betrieb -10 ... + 40 °C -25 ... + 60 °C Lagerung

Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN bis zu 2000 m

#### Stromversorgung

Netznennspannung 3~230/400 V/50 Hz/CAT II Anschluss nur zulässig mit Überlast-Schutzeinrichtung  $I_n = 16 \text{ A} \quad I_2 \le 1,45 \text{ I}_n$ 

#### Elektrische Sicherheit

Verschmutzungsgrad 2

Norm DIN VDE 0404-1/-2:2002-5

IFC/FN 61010-1:2010

Schutzklasse Differenzstrom-Abschaltung 4-polig bei ca. 18 mA Gerätesicherung F315mA L 250V T32mA L 250 V  $5 \times 20$ DIN EN 60127-2

### Mechanischer Aufbau

Schutzart Koffer: IP40 nach DIN VDE 0470 Teil 1

Anschlüsse: IP20

Abmessungen 405 x 300 x 220 mm (mit Deckel)

Gewicht ca. 6,7 kg

#### Elektromagnetische Verträglichkeit

EN 61326-1:2006 Klasse B Störaussendung Störfestigkeit EN 61326-1:2006

Beachten Sie die technischen Daten des jeweiligen Prüfgeräts.

## Lieferumfang

- 1 Prüfkoffer AT3-III E
- Bedienungsanleitung
- Steckeradapter nach EN 60320 C13 zu C6 (Kaltgeräte 10 A zu 2,5 A-IBM-Stecker)



## Bestellangaben

В	Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Р	rüfadapter	AT3-III E	Z745S

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

## Autorisierter Distributor



TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31

32257 Bünde Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40

info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de





GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany