

AT3-III-E**Adapter**

Adapter zur aktiven und passiven Prüfung von Drehstromverbrauchern und Verlängerungsleitungen in Verbindung mit Sicherheitstestern

EIGENSCHAFTEN:

- Prüfen von 1- und 3-phasigen Verbrauchern und Verlängerungsleitungen in Verbindung mit den externen Prüfgeräten
- Zusatzschutz bei der Prüfung defekter Prüflinge durch integrierte Differenzstromüberwachung mit Abschaltung
- Funktionsprüfung der Abschaltautomatik über eine Eigentest-Prüftaste
- Verhinderung von Kurzschlüssen und damit dem Ansprechen von Netzsicherungen mittels Vorprüfstufe

- Automatische Anpassung an das eingestellte Programm des Prüfgerätes mit Übergabe der Messwerte
- Prüfung in Verbindung mit SECUTEST von Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ersatzableitstrom, Spannungsfestigkeit, Differenzstrom, Berührungsstrom
- Abmessungen: 405 x 300 x 220 mm (mit Deckel); Gewicht: ca. 6,7 kg

Typ	Artikel
AT3-III-E	Z745S

AT3-IIS / AT3-IIS32**Adapter**

AT3-IIS



AT3-IIS32

Adapter zur aktiven und passiven Prüfung von Drehstromverbrauchern in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST

Der Sicherheitstester ist in Verbindung mit SECUTEST-Prüfgeräten zur Prüfung von 3-phasigen Geräten nach Instandsetzung sowie für wiederkehrende Prüfungen (DIN VDE 0701-0702) bestimmt.

Er gestattet Prüfungen entsprechend den menügeführten Prüfabläufen der Prüfgeräte vollautomatisch oder auch manuell mit Übergabe der Prüfergebnisse an die Prüfgeräte und Auswertung über die Prüfgeräte SECUTEST.

Prüfarten:**DIN VDE Prüfungen mit Netzbetrieb (aktiv)**

Differenzstrom, Berührungsstrom

DIN VDE Prüfungen ohne Netzbetrieb (passiv)

- Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ersatzableitstrom
- **AT3-IIS: Artikel: Z745T**
Ausrüstung: 5 pol. CEE 32 A (max. 20 A) und CEE 16 A
Abmessungen: 290 x 120 x 105 mm, Gewicht: 2,4 kg
- **AT3-IIS32: Artikel: Z745X**
Ausrüstung: 5 pol. CEE 32 A (max. 40 A) und CEE 16 A, einphasige Schutzkontakt-Steckdose
Abmessungen: 285 x 220 x 128 mm, Gewicht: 4,15 kg

Typ	Artikel
AT3-IIS	Z745T
AT3-II S32	Z745X

AT16-DI / AT32-DI**Adapter****3-Phasen 16A bzw. 32A Drehstromadapter**

CEE-Adapter zur schnellen und rationellen Prüfung von Geräten, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 16 A/6h bzw. 32 A/6h ausgerüstet sind.

Der Adapter wird an ein Prüfgerät für die Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach DIN VDE 0701-0702 bzw. nach DIN VDE 0750/IEC 601 angeschlossen, das zum Anschluss des Prüflings nur eine Schutzkontakt-Steckdose besitzt und kann den Schutzleiterstrom direkt messen.

Folgende Prüfungen können mit Hilfe des CEE-Adapters an Geräten mit CEE-Steckern durchgeführt werden:

- Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
 - Isolationsprüfung
 - Messung des Ersatzableitstroms
 - Messung des Differenzstroms L1-L2-L3-N
 - Durchführen der Funktionsprüfung
- Passend für die Geräte Secustar FM, Seculife SB und Secutest S2N+W, SECUTEST BASE / PRO

Typ	Artikel
AT16-DI	Z750A
AT32-DI	Z750B