



ÜBERSICHT

Drehstromadapter in Kombination mit Prüfgeräten

	Adapter						
	AT3-III-E	AT3-IIIS	AT3-IIIS 32	AT16-DI	AT32-DI	VL2E	Z745A
Messmethode	Diese Adapter schalten die Netzspannung an den Prüfling durch - Der Funktionstest wird durch den Prüfer manuell bewertet (bestanden / nicht bestanden)						
Funktionsprüfung						–	–
1-phasige Verbraucher	■	–	–	–	–	■	■
1-phasige Verlängerungsleitungen	■	–	–	–	–	■	■
3-phasige Verlängerungsleitungen	■	–	–	–	–	■	–
Schutzleiterwiderstand	■	■	■	■	■	■	■
Isolationswiderstand	■	■	■	■	■	■	■
Schutzleiterstrom Ersatzableitstrom	■	■	■	■	■	■	■
Schutzleiterstrom Differenzstrom	■	■	■	■	■	–	–
Schutzleiterstrom direkt	■	■	■	■	■	–	–
Berührungsstrom	■	■	■	■	■	–	–
Prüfgerät							
SECUTEST BASE (10), ST BASE	nur direkt	nur direkt	nur direkt	■	■	■	■
SECUTEST PRO / PRO BT COMFORT (IQ) / ST PRO / ST PRO BT COMFORT	■	■	■	■	■	■	■
SECUTEST SII+ / SIII+ / S2N+ (10)	■	■	■	–	–	■	■
SECLIFE ST	■	■	■	nur 60601	nur 60601	■	■
SECLIFE ST BASE (BASE25) / PRO (IQ)	■	■	■	■	■	■	■
METRATESTER 5+	–	–	–	–	–	■	■
METRALINE PAT	–	–	–	–	–	■	■
MINITEST PRO / MASTER	–	–	–	–	–	■	■

VL2E

Adapter



Adapter zur passiven Prüfung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand von Geräten und Verlängerungsleitungen

Der Prüfadapter ist zum Messen und Prüfen von elektrischen Geräten und Verlängerungsleitungen mit CEE-Steckvorrichtungen in Verbindung mit Prüfgeräten gemäß folgenden Vorschriften gebaut: Prüfung nach Instandsetzung bzw. Wiederholungsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702.

Mit dem Adapter können folgende Größen in Verbindung mit Prüfgeräten, welche für diese Prüfungen vorgesehen sind, geprüft werden:

an Elektrogeräten:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand (Messung L1/L2/L3 und N kurzgeschlossen gegen PE)
- Ersatzableitstrom

an Verlängerungsleitungen zusätzlich:

- Funktionsprüfung an 1- und 3-phasigen Verlängerungsleitungen auf Aderdurchgang, -kurzschluss und -verpolung (Rechtsdrehfeld) einfach über Isolationswiderstandsmessung mittels Schwenktaster
- Zur Prüfung wird die Adapteranschlussleitung in die Prüfdose des Prüfgeräts gesteckt. Bei der Prüfung von Verlängerungsleitungen wird zusätzlich die Sondenleitung des Prüfgerätes in die Anschlussbuchse des Adapters gesteckt.

Typ	Artikel
VL2E	Z745W

CEE-ADAPTER Z745A

Adapter für Drehstromverbraucher



Mit dem CEE-Adapter Z745A können in Verbindung mit einem Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten schnell und rationell Geräte, die mit einem CEE-Stecker ausgerüstet sind, überprüft werden.

Eigenschaften:

- CEE-Einbausteckdosen:
16 A/3-polig, 16 A/5-polig, 32 A/5-polig

- Sicherheitsbuchsen für Drehstromgeräte ohne fest angeschlossenen Stecker
- Schutzleiterdurchgangsprüfung, Isolationsprüfung für jede Phase und gesamt mittels Drehschalter

Typ	Artikel
CEE-ADAPTER	Z745A