













































Hinweis!

Berücksichtigen Sie bitte bei der Auswahl eines für Ihre Messungen geeigneten Prüfgerätes und Adapters, dass gemäß der neuen DIN VDE 0701 und DIN VDE 0751 in Anlehnung an DIN VDE 0702 die Messung des Schutzleiterstromes erforderlich sein kann. Diese Prüfung ist durchzuführen an allen Prüflingen bei denen der Isolationswiderstand und Ersatzableitstrom nicht gemessen werden kann (praktisch alle Prüflinge mit elektrisch betätigten Schaltern oder Relais), oder wo Bedenken gegen eine Messung mit Isolationsspannung z. B. auch an elektronischen Geräten bestehen. Die Messung des Schutzleiterstromes nach der Differenzstrommethode erspart dem Anwender die isolierte Aufstellung sowie das Abstecken oder Abtrennen von weiteren Anschlüssen mit Erdpotential. Aus der nachstehenden Tabelle können Sie diese Ausstattung in den Kombinationen von DIN VDE 0701/0702/0751 Prüfgeräten mit den verfügbaren dreiphasigen Anschlussgeräten/Adapter entnehmen.

Prüferweiterungen zur Prüfung an dreiphasigen Geräten und Leitungen durch Anschluss von Prüfadapter an DIN VDE 0701/0702/0751 Prüfgeräte.

Prüfgerät + Adapter	DIN VDE 0701	DIN VDE 0702	DIN VDE 0751	Schutzleiterwiderstand	Spannungsfestigkeit	Isolationswiderstand	Ersatzableitstrom	Berührungsstrom	Zusatzschutz/Netztrennung	CEE 3P 32A Dose/Stecker	CEE 3P 16A Dose/Stecker	CEE 1P 16A Dose/Stecker	Schuko Dose/Stecker	Kaltgeräte Dose/Stecker	 mit Differenzstrommessung an Prüf-Netzdosens  ohne
															 Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen Prüfung auf Aderdurchgang und -kurzschluss. Bei unverwechselbaren und dreiphasigen Leitungen zusätzliche Prüfung auf Aderverwechslung und auf Rechtsdrehfeld
SECUTEST 15P-III (ohne Adaption)	●	●		●		●	●	●	FI						
METRATERESTER 5-3P + VL2	●	●		●		●	●	●	FI						Anschlussbeispiel METRATERESTER 5-3P mit VL2 DI-Messung über die Netzdosens des METRATERESTER 5-3P
SECUTEST 21F + VL2	●	●		●		●	●	●	FI						Anschlussbeispiel SECUTEST 21F mit VL2 DI-Messung über die Netzdosens des SECUTEST 21F Perilex 16A
SECUTEST SIII, SII (mit Merkmal F01) + AT3-III	●	●	●	●	●	●	●	●	DI						Die Adapterfunktion EL1 (Zubehör Prüfgeräte SECUTEST) zur Prüfung von einphasigen Verlängerungsleitungen ist im AT3-III enthalten. Messung des Erdbleitstromes nach IEC 601
SECUTEST SIII, SII (mit Merkmal F01) + AT3-II	●	●	●	●	●	●	●	●	DI						Messung des Erdbleitstromes nach IEC 601
METRATERESTER 5 oder 4 + AT3-II	●	●		●		●	●	●	DI						Prüfung manuell Differenzstrommessung über Multimeter z. B. METRAHIT ONE (Übersetzung 1 V/10 mA AC)
SECUTEST SIII, + AT3 med	●	●	●	●	●	●	●	●							Messung des Erdbleitstromes nach IEC 601
METRATERESTER 5 oder 4 + AT3	●	●		●		●	●	●							Anschlussbeispiel AT3 mit METRATERESTER 5 oder 4 (ältere DIN VDE Prüfgeräte) ohne Differenzstrommessung Anzeige am Digital-Einbaumessgerät (mA) des AT3.
METRATERESTER 5F + VL2	●	●		●		●	●	●							Anschlussbeispiel VL2 mit METRATERESTER 5F DI-Messung nur an einphasigen Geräten über die Netzdose des Prüfgerätes METRATERESTER 5-F.
METRATERESTER 5F + CEE-Adapter Z745	●	●		●		●	●	●							Anschlussbeispiel Z745A mit METRATERESTER 5F DI-Messung nur an einphasigen Geräten über die Netzdose des Prüfgerätes METRATERESTER 5-F.
MINITESTER 0702 + EL3		●		●				●							Anschlussbeispiel EL3 mit MINITESTER 0702 DI-Messung an einphasigen Geräten über die Netzdose des Prüfgerätes MINITESTER 0702

Zubehör AT3-63: anschließbar an die Prüfgeräte SECUTEST15P-III und AT3 (für Prüfungen von Verlängerungsleitungen mit 63 A Steckverbindern)