

Serie PROFITEST MASTER IQ PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, SECULIFE IP Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6



3-447-043-01 2/7.19

Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCD-Schutzschaltern)

- Messen der Berührungsspannung ohne Auslösung des Schalters. Hierbei wird die auf Nennfehlerstrom bezogene Berührungsspannung mit 1/3 des Nennfehlerstromes gemessen.
- Prüfung auf N-PE-Vertauschung
- Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom, Messung der Auslösezeit
- Prüfen von Anlagen bzw. RCD-Schutzschaltern mit steigendem Fehlerstrom mit Anzeige des Auslösestroms sowie der Berührungsspannung
- Prüfen von RCD-Schutzschaltern mit folgenden Nennströmen: ½ I_{ΔN}, 1 I_{ΔN}, 2 I_{ΔN}, (5 I_{ΔN} bis 300 mA: MPRO/MXTRA/SECULIFE IP bis 100 mA: MTECH+)
- Intelligente Rampe (nur PROFITEST MXTRA): gleichzeitige Messung von Abschaltstrom I_{AN} und Abschaltzeit t_A
- Prüfen selektiver S, SRCDs, PRCDs (Schukomat, Sidos o. ä.), Typ G/R, Typ AC, Typ A, F; Typ B, B+ und Typ EV (außer MPRO)
- Prüfen von RCD-Schutzschaltern, die für pulsierende, Gleich- und Wechselfehlerströme geeignet sind die Prüfung erfolgt mit positiven oder negativen Halbwellen
- Erstellung von Prüfsequenzen (IZYTRONIQ)
- Intelligente Datenübertragung Bidirektionale Schnittstelle zu DDS-CAD Elektroplanung



 Simulation der Betriebszustände von Elektrofahrzeugen an E-Ladestationen verschiedener Hersteller (nur MTECH+ und MXTRA)



Großer Spannungs- und Frequenzbereich

Eine Weitbereichsmesseinrichtung ermöglicht den Einsatz des Prüfgeräts für alle Wechselstrom- und Drehstromnetze mit Spannungen von 65 bis 500 V und Frequenzen von 16 bis 400 Hz.

Schleifen- und Netzimpedanzmessung

Die Messungen von Schleifen- und Netzimpedanz können im Bereich von 65 bis 500 V durchgeführt werden. Die Umrechnung in Kurzschlussstrom erfolgt bezogen auf die jeweilige Netz-Nennspannung, sofern die gemessene Netzspannung innerhalb des vorgegebenen Bereiches liegt. Zusätzlich wird bei der Umrechnung die Messabweichung des **PROFITEST MASTER** mit berücksichtigt. Außerhalb dieses Bereiches wird der Kurzschlussstrom aus der aktuellen Spannung am Netz und der gemessenen Impedanz berechnet.

Messung des Isolationswiderstandes mit Nennspannung, mit variabler oder ansteigender Prüfspannung

Der Isolationswiderstand wird üblicherweise bei den Nennspannungen 500 V, 250 V oder 100 V gemessen. Für Messungen an empfindlichen Bauteilen sowie bei Anlagen mit spannungsbegrenzenden Bauteilen können von der Nennspannung abweichende Prüfspannungen von 20/50 bis 1000 V eingestellt werden.

Zum Aufspüren von Schwachstellen in der Isolation sowie zum Ermitteln der Ansprechspannung von spannungsbegrenzenden Bauelementen kann mit einer kontinuierlich ansteigenden Prüfspannung gemessen werden.

Die Spannung am Messobjekt, eine evtl. vorhandene Ansprech-/ Durchbruchspannung werden auf dem Display des Prüfgeräts angezeigt.

Standortisolationsmessung

Die Standortisolationsmessung wird mit der aktuellen Netzfrequenz und Netzspannung durchgeführt.

Niederohmmessung

Mit einem Messstrom ≥ 200 mA DC, automatischer Umpolung der Messspannung und wählbarer Stromflussrichtung kann der Potenzialausgleichswiderstand und der Schutzleiterwiderstand gemessen werden. Die Überschreitung eines (einstellbaren) Grenzwertes wird durch eine LED signalisiert.

Erdungswiderstandsmessung

Neben der Messung des Gesamtwiderstands einer Erdungsanlage, ist die selektive Messung des Erdungswiderstandes eines einzelnen Erders möglich, ohne diesen von der Erdungsanlage abtrennen zu müssen. Hierzu wird der als Zubehör erhältliche Zangenstromsensor verwendet.

PROFITEST MPRO und **PROFITEST MXTRA** ermöglichen darüber hinaus batteriebetriebene "Akkubetrieb" Erdungswiderstandsmessungen: 3-Pol/4-Pol- und Erdschleifenwiderstandsmessungen.

Universelles Anschlusssystem

Die auswechselbaren Steckereinsätze und der aufsteckbare Zweipoladapter – dieser kann für Drehfeldmessungen zum Dreipoladapter erweitert werden – ermöglichen den weltweiten Einsatz des Prüfgerätes.

Besonderheiten

- Anzeige von zulässigen Sicherungstypen für elektrische Anlagen
- Prüfung des Anlaufs von Energieverbrauchszählern
- Messung von Vor-, Ableit- und Ausgleichsströmen bis 1 A sowie Arbeitsströme bis 1000 A über Zangenstromsensor (als Zubehör)
- Messen der Drehfeldrichtung (Phasenfolge, höchste verkettete Spannung)
- Anschlussmöglichkeit einer Bluetooth-Tastatur (Logitech) und eines Bluetooth-Barcode-Lesers in Vorbereitung

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Anzeige - Wählbare Landessprache

Das LCD-Anzeigefeld besteht aus einer hinterleuchteten Punktmatrix, auf der sowohl die Menüs, Einstellmöglichkeiten, Messergebnisse, Tabellen, Hinweise und Fehlermeldungen als auch Anschlussschaltungen dargestellt werden.

Je nachdem, in welchem Land das Prüfgerät eingesetzt wird, kann die Anzeige in der wählbaren Landessprache erfolgen: D, GB, I, F, E, P, NL, S, N, FIN, CZ oder PL

Bedienung

Die Grundfunktionen werden direkt mit einem Funktionsdrehrad ausgewählt. Softkey-Tasten ermöglichen die komfortable Auswahl von Unterfunktionen und die Einstellung von Parametern. Nicht verfügbare Funktionen bzw. Parameter werden automatisch ausgeblendet.

Die Start- und RCD-Auslössefunktion am Gerät haben die gleiche Funktion wie die beiden Tasten am Prüfstecker, um auch an schwer zugänglichen Stellen problemlos messen zu können. Für alle Grund- und Unterfunktionen können Anschlussschaltbilder, Messbereiche und Hilfetexte im Anzeigefeld eingeblendet werden.

Phasenprüfer

Nach Start eines Prüfablaufs und beim Berühren der Kontaktfläche für Fingerkontakt wird das Schutzleiterpotenzial überprüft. Das LCD-Symbol PE wird eingeblendet, wenn zwischen der berührten Kontaktfläche und dem Schutzkontakt des Prüfsteckers eine Potenzialdifferenz von mehr als 25 V besteht.

Fehlersignallisierungen

- Anschlussfehler beim Anschluss des Prüfgeräts an die Anlage erkennt das Gerät automatisch und signalisiert diese in einem Anschlusspiktogramm.
- Fehler in der Anlage (fehlende Netz- bzw. Leiterspannung, ausgelöster RCD) werden über 3 LEDs und Pop Ups im Kopfteil angezeigt.

Akkukontrolle und Selbsttest

Die Akkukontrolle wird unter Last durchgeführt. Das Ergebnis wird numerisch und symbolisch angezeigt. Beim Selbsttest können nacheinander Testbilder aufgerufen und Anzeige-LEDs getestet werden. Automatische Abschaltung des Prüfgeräts bei entladenen Akkus. Mikroprozessorgesteuerte Ladekontrollschaltung zum sicheren Laden von NiMH- oder NiCd-Akkus.

Dateneingabe an der RS232-Schnittstelle

Daten können über einen an der RS232-Schnittstelle angeschlossenen Barcodeleser oder RFID-Scanner eingelesen und Kommentare über Softkey-Tasten eingegeben werden.

PC-Anwendersoftware

IZYTRONIQ ist eine von Grund auf neu entwickelte Prüfsoftware, mit der sich das gesamte Prüfgeschehen geräteübergreifend abbilden, verwalten und revisionssicher dokumentieren lässt. Damit können erstmalig Mess- und Prüfdaten aus unterschiedlichen Prüfgeräten und Multimetern zu einer Prüfung zusammengefasst und protokolliert werden. Die intuitive Benutzerführung und moderne Optik bieten schnellen Zugriff auf sämtliche Funktionen. Die Software steht in verschiedenen Skalierungen und Versionen für Handwerk, Industrie und Schulungszwecke zur Verfügung.

Übersicht Leistungsumfang der Gerätevarianten

PROFITEST				<u></u>
(Artikelnummer)	6	⊥ €	6	
, ,	32	Итесн+ М535В)	MXTRA M535I	
	€ €	분일	울얼	SECUI (M53
Duites was Fablanetsess Cabutasianiahtusasa	_ (DCD-			00 <u> </u>
Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtunger			,	
U _B -Messung ohne FI-Auslösung	/	/	/	/
Messung der Auslösezeit	/	1	/	/
Messung des Auslösestroms I _F	/	/	/	✓
selektive, SRCDs, PRCDs, Typ G/R	1	/	1	✓
allstromsensitive RCDs Typ B, B+		✓	/	1
Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten	_		/	1
(IMDs)				
Prüfen von Differenzstrom-Überwachungs-	_	_	/	_
geräten (RCMs)				
Prüfung auf N-PE-Vertauschung	✓	✓	/	/
Messungen der Schleifenimpedanz Z_{L-PE} / Z_{I}	-N			
Sicherungstabelle für Netze ohne RCD	· /	1	1	1
ohne RCD-Auslösung, Sicherungstabelle	_	1	1	1
mit 15 mA Prüfstrom ¹⁾ , ohne RCD-Auslösung	/	/	1	/
Erdungswiderstand R _F (Netzbetrieb)				
I/U-Messverfahren (2-/3-Pol-Messverfahren	1	/	1	/
über Messadpater 2-Pol/2-Pol + Sonde)		·	•	
Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb)				
3- oder 4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE	1		/	_
Spezifischer Erdwiderstand ρ _F (Akkubetrieb)				
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE)	1	_	/	_
Selektiver Erdungswiderstand R _F (Netzbetrieb)				
mit 2-Pol-Adpater, Sonde, Erder und Zangen-	1	1	1	1
stromsensor (3-Pol-Messverfahren)				
Selektiver Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb)				
mit Sonde, Erder und Zangenstromsensor	,		,	
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE und	/	_		_
Zangenstromsensor)				
Erdschleifenwiderstand R _{ESCHL} (Akkubetrieb)				
mit 2 Zangen (Zangenstromsensor direkt und	1	_	/	_
Zangenstromswandler über Adapter PRO-RE/2)				
Messung Potenzialausgleich R _{L0}	1	/	/	./
automatische Umpolung	•	•	•	•
Isolationswiderstand R _{ISO}	/	1	1	./
Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe)	•	•		•
Spannung $U_{L-N} / U_{L-PE} / U_{N-PE} / f$	1	1	/	1
Sondermessungen				
Ableitstrom (Zangenmessung) I _L , I _{AMP}	/	/	/	/
Drehfeldrichtung	1	1	1	1
Erdableitwiderstand R _{E(ISO)}	1	1	1	1
Spannungsfall (△U)	/	/	7	/
Standortisolation Z _{ST}	/	/	1	/
Zähleranlauf (kWh-Test)	✓ ✓	✓	/	-
Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL)	V	7		_
			/	✓
Restspannung prüfen (Ures)	_		/	
Intelligente Rampe (ta + Δl)	_		/	
Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851)	_	/	/	_
Protokollierung von Fehlersimulationen an	_		1	_
PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD				
Ausstattung				
Sprache der Bedienerführung wählbar ²⁾	/	/	1	✓
Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte)	/	/	1	/
Autofunktion Prüfsequenzen	/	/	1	/
Schnittstelle für RFID-/Barcode Scanner RS232	1	/	1	/
Schnittstelle für Datenübertragung USB	/	/	1	/
Schnittstelle für <i>Bluetooth</i> ®	Ė	/	1	/
PC-Datenbank- und Protokolliersoftware				
IZYTRONIQ BUSINESS Starter	1	✓	/	✓
Messkategorie CAT III 600 V / CAT IV 300 V	/	/	/	/
DAkkS-Kalibrierschein	/	/	1	/
		V		V

¹⁾ sogenannte Life-Messung, ist nur sinnvoll, falls keine Vorströme in der Anlage vorhanden sind. Nur für Motorschutzschalter mit kleinem Nennstrom geeignet.

²⁾ z. Zt. verfügbare Sprachen: D, GB, I, F, E, P, NL, S, N, FIN, CZ, PL

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Datenschnittstelle

Über die eingebaute USB-Schnittstelle werden die Messdaten zu einem PC übertragen, wo sie in Protokolle gedruckt und archiviert werden können.

Software-Update

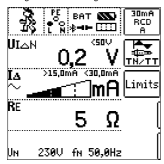
Das Prüfgerät ist zukunftssicher, da die Firmware über die USB-Schnittstelle aktualisiert werden kann. Ein Software-Update erfolgt im Rahmen einer Rekalibrierung durch unseren Service oder direkt durch den Kunden.

Anzeigebeispiele

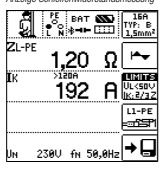
Prüfgeräte PROFITEST MASTER und SECULIFE IP

Softkey-Tasten ermöglichen die komfortable Auswahl von Unterfunktionen und Parametern. Nicht verfügbare Unterfunktionen und Parameter werden automatisch ausgeblendet.

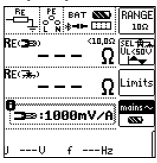
Anzeige RCD-Messung



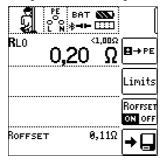
Anzeige Schleifenwiderstandsmessung



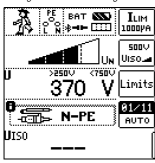
Anzeige Erdungswiderstandsmessung



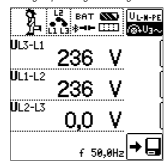
Anzeige Niederohmmessung



Anzeige Isolationsmessung



Anzeige Spannungsmessung



Angewendete Vorschriften und Normen

IEC 61010-1/EN 61010-1/ VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011) Teil 31: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen (IEC 61010-031:2002 + A1:2008)
IEC 61557/ EN 61557/ VDE 0413	Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1:2007) Teil 2: Isolationswiderstand (IEC 61557-2:2007) Teil 3: Schleifenwiderstand (IEC 61557-3:2007) Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern (IEC 61557-4:2007) Teil 5: Erdungswiderstand (IEC 61557-5:2007) Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen (IEC 61557-6:2007) Teil 7: Drehfeld (IEC 61557-7:2007) Teil 10: Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen (IEC 61557-10:2000) Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN- und IT-Systemen (IEC 61557-11:2009) (nur PROFITEST MXTRA)
EN 60529 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 60364-6-61 VDE 0100 Teil 600	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen
IEC 60364-6-62 EN 50110-1 VDE 0105 Teil 100	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen
IEC 60364-7-710 VDE 0100 Teil 710	Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Teil 710: Medizinisch genutzte Bereiche
IEC 61851-1 DIN EN 61851-1	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge —Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Technische Kennwerte

Nenngebrauchsbereiche	
Spannung U _N	120 V (108 132 V)
	230 V (196 253 V)
	400 V (340 440 V)
Frequenz f _N	16 2/3 Hz (15,4 18 Hz)
• •	50 Hz (49,5 50,5 Hz)
	60 Hz (59,4 60,6 Hz)
	200 Hz (190 210 Hz)
	400 Hz (380 420 Hz)
Gesamtspannungsbereich	65 550 V
Gesamtfrequenzbereich	15,4 420 Hz
Kurvenform	Sinus
Temperaturbereich	0 °C + 40 °C
Akkuspannung	8 12 V
Netzimpedanzwinkel	entsprechend $\cos \varphi = 1 \dots 0.95$
Sondenwiderstand	$<$ 50 k Ω

Technische Kennwerte PROFITEST MTECH+

											Ans	schlüss	e		
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	Eingangs- impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	Stecker- einsatz	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	Sonde		Zangen Z3512 A	
	U _{L-PE}	0 99,9 V	0,1 V		0,3 600 V ¹⁾		±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)							
	U _{N-PE}	100 600 V	1 V		0,3 600 V		±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)							
	f	15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		DC 15,4 420 Hz	U _N = 120/230/ 400/500 V	±(0,2% v.M.+1D)								
U	U _{3~}	0 99,9 V 100 600 V	0,1 V 1 V	5 ΜΩ	0,3 600 V	$f_N = 16^2/_3/50/$		±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)							
	U _{SONDE}	0 99,9 V 100 600 V	0,1 V 1 V		1,0 600 V	60/200/400 Hz	±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+5D) ±(1% v.M.+1D)				•			
	U _{L-N}	0 99,9 V 100 600 V	0,1 V 1 V		1,0 600 V ¹⁾		±(3% v.M.+5D) ±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)			•				
	$U_I\Delta N$	0 70,0 V	0,1 V	0,3 · I _{ΔN}	5 70 V		+10% v.M.+1D	+1% v.M1D +9% v.M.+1D							
		10 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ			-										
		3 Ω 999 Ω 1 kΩ 2,17 kΩ	0,011422		Rechenwent	U _N = 120 V									
	R _E	1Ω 651 Ω	1Ω	$I_{\Delta N}$ =100 mA · 1,05	D II / I	230 V 400 V ²⁾									
		$0,3 \Omega 99,9 \Omega$ $100 \Omega 217 \Omega$	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =300 mA · 1,05	$R_{E} = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$	400 V									
$I_{\Delta N}$		0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05		$f_N = 50/60 \text{ Hz}$									
ΔIN	$I_F (I_{\Delta N} = 6 \text{ mA})$	1,8 7,8 mA	1 22	1,8 7,8 mA	1,8 7,8 mA	$U_L = 25/50 \text{ V}$						wahl-			
F	$I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$	3,0 13,0 mA	0,1 mA	3,0 13,0 mA	3,0 13,0 mA	$I_{\Delta N} =$						weise			
-	$I_F (I_{\Delta N} = 30 \text{ mA})$	9,0 39,0 mA	1	9,0 39,0 mA	9,0 39,0 mA	- ΔN — 6 mA						***************************************			
	$I_{\rm F} (I_{\Delta N} = 100 \text{ mA})$	30 130 mA	1 mA	30 130 mA	30 130 mA	10 mA	±(5% v.M.+1D)	±(3,5% v.M.+2D)							
	$I_{\rm F} (I_{\rm AN} = 300 \text{ mA})$	90 390 mA	1 mA	90 390 mA	90 390 mA	30 mA									
	$I_F (I_{\Delta N} = 500 \text{ mA})$	150 650 mA	1 mA	150 650 mA	150 650 mA	100 mA 300 mA									
	$U_{IA}/U_{I}=25 \text{ V}$	0 25,0 V	0.4.1/		0 25,0 V	500 mA ²⁾	100/ 14 15	+1% v.M1D							
	$U_{IA}/U_{I} = 50 \text{ V}$	0 50,0 V	0,1 V	wie I $_{\Delta}$	0 50,0 V	0001181	+10% v.M.+1D	+9% v.M.+1 D							
	t _A (l _{AN} · 1)	0 1000 ms	1 ms	6 500 mA	0 1000 ms										
	t _A (I _{ΔN} · 2)	0 1000 ms	1 ms	2 · 6 2 · 500 mA	0 1000 ms		±4 ms	±3 ms							
	t _A (l _{∆N} · 5)	0 40 ms	1 ms	5 · 6 5 · 300 mA	0 40 ms										
		0 999 mΩ			0,15 0,49 Ω	U _N = 120/230 V	±(10% v.M.+30D)								
	Z_{L-PE} (\bigcirc) Z_{L-N}	1,00 9,99 Ω	1 mΩ		0,50 0,99 Ω	400/500 V ¹⁾	±(10% v.M.+30D)								
	-L-IN		0,01 Ω		1,00 9,99 Ω	$I_N = 16^2 / 3^{01/50/60} Hz$	±(5% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D)							
	Z _{L-PE} + DC	0 999 mΩ	0,1 Ω	1,3 3,7 A AC	0,25 0,99 Ω	U _N = 120/230 V	±(18% v.M.+30D)	±(6% v.M.+50D)							
	+ DC	1,00 9,99 Ω 10,0 29,9 Ω		0,5/1,25 A DC	1,00 9,99 Ω	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+3D)	±(4% v.M.+3D)							
,		0 9,9 A	0,1 A	0,5/1,20 / 00	120 (108 132) V										
L-PE	$I_K (Z_{L-PE} \longrightarrow$	10 999 A	1 A		230 (196 253) V		Daahaaaaa	± 7							
,	7 A + DC)		10 A		400 (340 440) V		Rechenwer	t aus Z _{L-PE}		Z _{L-PE}					
Z _{L-N}	$Z_{L-PE} \longrightarrow + DC$	10,0 50,0 kA	100 A		500 (450 550) V					-6-7-6					
		0,6 9,9 Ω	0,1 Ω		r	nur Anzeigebereich	1								
	Z _{L-PE} (15 mA)	10,0 99,9 Ω	0,1 Ω		10,0 99,9 Ω		±(10% v.M.+10D)								
		100 999 Ω	1Ω	1E m \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100 999 Ω	$U_N = 120/230 \text{ V}$	±(8% v.M.+2D)	±(1% v.M.+1D)							
	I _K (15 mA)	100 999 mA 0,00 9,99 A	1 mA 0,01 A	15 mA AC	Rechenwert abh. von U _N und Z _{L-PE} :	60 Hz	nechenwen aus								
	ik (13 IIIA)	10,0 99,9 A	0,01 A		$I_{K}=U_{N}/101000\Omega$	00112	$I_K = U_N/Z_L$	_{PE} (15 mA)							
\Box		, ,		1,3 3,7 A AC	0,15 Ω 0,49 Ω		±(10% v.M.+30D)	±(5% v.M.+30D)							
	R _E (mit Sonde)	$0 \dots 999 \ \text{m} \Omega$ 1,00 \dots 9,99 Ω	$1 \text{ m}\Omega$ 0,01 Ω	1,3 3,7 A AC	$0,50~\Omega~~0,99~\Omega$	U _N = 120/230 V	±(10% v.M.+30D)	±(4% v.M.+30D)							
	ID (obne Cond.)	10,0 99,9 Ω	0,01 Ω	1,3 3,7 A AC	1,0 Ω9,99 Ω	$\ddot{U}_{N} = 400 \text{ V}^{-1}$		±(3% v.M.+3D)							
	[R _E (ohne Sonde) Werte wie Z _{I -PE}]	$100 \dots 999 \Omega$	1Ω	400 mA AC 40 mA AC	10 Ω99,9 Ω 100 Ω999 Ω	f _N = 50/60 Hz	±(10% v.M.+3D) ±(10% v.M.+3D)								
R _E	Metre Mie TF-bEl	1 kΩ 9,99 kΩ	0,01 kΩ	4 mA AC	1 kΩ9,99 kΩ		±(10% v.M.+3D)								
_		0 999 mΩ	1 mΩ												
	R _E DC+ ▲	$1,00 \dots 9,99 \Omega$	0,01 Ω	1,3 3,7 A AC 0,5/1,25 A DC	0,25 0,99 Ω 1,00 9,99 Ω	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(18% v.M.+30D) ±(10% v.M.+3D)	±(6% V.M.+50D)							
		10,0 29,9 Ω	0,1 Ω	0,0/1,20 M DO		IN - 20/00 172	±(10 /0 V.IVI.+3D)	±(₹ /0 V.IVI. +3D)							
\square	U _E	0 253 V	1 V	_	Rechenwert										
R _E Sel	R _E	0 999 Ω	1 mΩ 1 Ω	1,3 2,7 A AC	0,25 300 Ω ⁴⁾	siehe R _E	±(20% v.M.+20 D)	±(15% v.M.+20 D)							
Zange	R _E DC+	0 999 Ω	$\begin{array}{c} \text{1 m}\Omega \dots \\ \text{1 }\Omega \end{array}$	0,5/1,25 A DC	0,20 000 32	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(22% v.M.+20 D)	±(15% v.M.+20 D)							_
		10 kΩ 199 kΩ	1 kΩ		10 kΩ 199 kΩ		±(20% v.M.+2D)	±(10% v.M.+3D)							
EXTRA	7	200 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	2,3 mA bei 230 V	200 kΩ 999 kΩ	$U_0 = U_{L-N}$,							
LATINA	Z _{ST}	1,00 M Ω 9,99 M Ω 10,0 M Ω 30,0 M Ω	0,01 MΩ 0,1 MΩ	2,0 HIA 001 200 V	$\begin{array}{c} \text{1,00 M}\Omega \text{ 9,99 M}\Omega \\ \text{10,0 M}\Omega \text{ 30,0 M}\Omega \end{array}$		±(10% v.M.+2D)	±(5% v.M.+3D)							

Technische Kennwerte PROFITEST MTECH+

F			۸				Datriahamaaa	Fi		ı	Ans	chlüss			
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	Stecker- einsatz 1)	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	Zang WZ12 C	gen / M Z3512 A	essbei MFLEX P300	reiche CP1100
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 49,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ		50 999 kΩ 1,00 49,9 MΩ	$U_{N} = 50 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$									
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ		50 999 kΩ 1,00 99,9 MΩ	$U_{N} = 100 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	Bereich kΩ ±(5% v.M.+10D)	Bereich kΩ ±(3% v.M.+10D)							
R _{ISO}	R _{ISO} , R _{E ISO}	1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ 100 200 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ	$I_K = 1,5 \text{ mA}$	50 999 kΩ 1,00 200MΩ	U _N = 250 V I _N = 1 mA	Bereich MΩ ±(5% v.M.+1D)	Bereich MΩ ±(3% v.M.+1D)	•	•					
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ 100 500 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ		50 999 kΩ 1,00 499 MΩ	$\begin{array}{c} U_{N} = 325 \ V \\ U_{N} = 500 \ V \\ U_{N} = 1000 \ V \\ I_{N} = 1 \ mA \end{array}$									
	U	10 999 V– 1,00 1,19 kV	1 V 10 V		10 1,19 kV		±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)							
R _{LO}	R _{LO}	$0,00 \ \Omega \dots 9,99 \ \Omega$ $10,0 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega$ $100 \ \Omega \dots 199 \ \Omega$	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω	I ≥ 200 mA DC I < 260 mA DC	0,10 Ω 5,99 Ω 6,00 Ω 99,9 Ω	U ₀ = 4,5 V	±(4% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D)		•					
	Roffset	0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC I < 260 mA DC											
				Wandler- übersetzung			5)	5)							
		0,0 99,9 mA	0,1 mA				±(13% v.M.+5D)	±(5% v.M.+4D)							
		100 999 mA	1 mA	4 1//0	E 45 A		,	,				1451			
		1,00 9,99 A	0,01 A	1 V/A	5 15 A		±(13% v.M.+1D)	±(5% v.M.+1D)				I 15A			
		10,0 15,0 A	0,1 A			f _N = 50/60 Hz									
		1,00 9,99 A	0,01 A				±(11% v.M.+4D)	±(4% v.M.+3D)							
		10,0 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 150 A		. (440/M . 4D)	. (40(M4D)				II 150A			
		100 150 A	1 A				±(11% v.M.+1D)	±(4% v.M.+1D)							
		0,0 99,9 mA	0,1 mA	1 V/A	5 1000 mA		±(7% v.M.+2D)	±(5% v.M.+2D)					1 A		
		100 999 mA	1 mA	I V/A	3 1000 IIIA		±(7% v.M.+1D)	±(5% v.M.+1D)					IA		
		0,00 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,05 10 A		±(3,4% v.M.+2D)	±(3% v.M.+2D)					10A		
		0,00 9,99 A	0,01 A	10 mV/A	0,5 100 A	t _N = 16,7/50/60/200/	±(3,1% v.M.+2D)	±(3% v.M.+2D)					100A		
SEN-		10,0 99,9 A	0,1 A	TO IIIV/A	0,5 100 A	400 Hz	±(3,1% v.M.+1D)	±(3% v.M.+1D)					TOUR		
SOR		0,00 9,99 A	0,01 A				±(3,1% v.M.+1D)	±(3% v.M.+1D)							
	I _{L/Amp}	10,0 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 1000 A		±(3,1% v.M.+2D)	,					1000A		
6) 7)		100 999 A	1 A				±(3,1% v.M.+1D)	,							
		0,0 99,9 mA	0,1 mA	1 V/A	30 1000 mA		±(27% v.M.+100D)	±(3% v.M.+100D)						0,03	
		100 999 mA	1 mA	1 7/7	30 1000 IIIA		±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)						3	
		0,00 9,99 A	0,01 A 0,01 A	100 mV/A	0,3 10 A	f _N = 50/60 Hz	±(27% v.M.+12D) ±(27% v.M.+11D)							0,3	
		0,00 9,99 A	0,01 A			+	±(27% v.M.+100D)		-					3	
		10,0 99,9 A	0,01 A	10 mV/A	3 100 A		±(27% v.W.+100D)	,						300	-
		0,00 99,9 A	0,1 A				, ,	, ,						300	
		10,00 9,99 A	0,01 A	10 mV/A	0,5 100 A		±(5% v.M.+12D) ±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+12D) ±(3% v.M.+2D)	-						100A~
		0,00 99,9 A	0,1 A			f _N = DC/16,7/50/60/	±(5% v.M.+50D)	±(3% v.M.+2D)	-						
- 1		U,UU Y,YY A	U,UIA			DU/10,7/30/00/	±(∪ /0 v.ivi.+∪UD)	±(∪ /0 v.ivi.+:0UD)							
		10,0 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 1000 A	200 Hz	±(5% v.M.+7D)	±(3% v.M.+7D)	1						1000A~

8) bei $f_N < 45 \text{ Hz} => U_N < 253 \text{ V}$

Legende: D = Digit, v. M. = vom Messwert

¹⁾ U > 230 V nur mit 2- bzw. 3-Pol-Adapter 2) $1\cdot/2\cdot I\Delta N > 300$ mA und $5\cdot I\Delta N > 500$ mA und If > 300 mA nur bis $U_N \le 230$ V! $I\Delta N 5\cdot 300$ mA nur mit $U_N = 230$ V 3) Die an der Zange gewählte Wandlerübersetzung (1/10/100/1000 mV/A) muss in Schalterstellung "SENSOR" / Menu "TYP" eingestellt werden.

Schalterstellung "SENSOR / Meriu "TTP Gingoson No.33....
4) bei R_{Eselektiv}/R_{Egesamt} < 100
5) bei den angegebenen Mess- und Eigenunsicherheiten sind die der jeweiligen Stromzange bereits enthalten.
6) Messbereich des Signaleingangs am Prüfgerät U_E: 0 ... 1,0 V_{eff} (0 ... 1,4 Vpeak) AC/DC
7) Eingangsimpedanz des Signaleingangs am Prüfgerät: 800 kΩ
8) bei f < 45 Hz -> 11... < 253 V

Technische Kennwerte PROFITEST MPRO, MXTRA und SECULIFE IP

		inwerte i no	0								Δng	schlüss	e		
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	Eingangs- impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	Stecker- einsatz	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	1		Zanger Z3512A	
	U _{L-PE}	0 99,9 V	0,1 V		0,3 600 V ¹⁾		±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)							1 000
	U _{N-PE}	100 600 V 15,0 99,9 Hz	1 V 0,1 Hz	_	DC 15,4 420 Hz	U _N = 120 V	±(2% v.M.+1D) ±(0,2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)							
		100 999 Hz 0 99,9 V	1 Hz 0,1 V	-	DG 13,4 420 NZ	230 V 400 V	±(3% v.M.+5D)	±(0,1% v.Ivi.+1D) ±(2% v.M.+5D)							
U	U _{3~}	100 600 V	1 V	5 MΩ	0,3 600 V	500 V	±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+1D)							
	U _{SONDE}	0 99,9 V 100 600 V	0,1 V 1 V		1,0 600 V	$f_N = 16^2 / \frac{3}{50}$	±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+5D) ±(1% v.M.+1D)							
	U _{L-N}	0 99,9 V	0,1 V	_	1,0 600 V ¹⁾	60/200/400 Hz	±(3% v.M.+5D)	±(2% v.M.+5D)					-		
		100 600 V	1 V				±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+1D) +1% v.M1D							
	U _{IΔN}	0 70,0 V	0,1 V	0,3 · I _{∆N}	5 70 V		+10% v.M.+1D	+9% v.M.+1D							
		10 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$		U _N =									
		3 Ω 999 Ω	1Ω	L = 30 mA . 1 05		120 V									
	R _F	1 kΩ 2,17 kΩ 1Ω 651 Ω	0,01 kΩ 1Ω	I _{ΔN} =100 mA · 1,05	Rechenwert aus	230 V 400 V ²⁾									
	''E	0,3 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	I _{ΔN} =300 mA · 1,05	$R_E = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$										
		100 Ω 217 Ω 0,2 Ω 9,9 Ω	1 Ω 0,1 Ω			$f_N = 50/60 \text{ Hz}$									
$I_{\Delta N}$		10 Ω 130 Ω	1Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05		U _L = 25/50 V									
I _F _	$I_F (I_{\Delta N} = 6 \text{ mA})$ $I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	0.1 m/	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA							wahl- weise			
	$I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$	9,0 39,0 mA	0,1 mA	9,0 39,0 mA	9,0 39,0 mA	I _{ΔN} = 6 mA	±(5% v.M.+1D)	±(3,5%							
	$I_F (I_{AN} = 100 \text{ mA})$	30 130 mA	1 mA	30 130 mA	30 130 mA	10 mA	±(3% V.IVI.+1D)	v.M.+2D)							
	$I_F (I_{\Delta N} = 300 \text{ mA})$ $I_F (I_{\Delta N} = 500 \text{ mA})$	90 390 mA 150 650 mA	1 mA 1 mA	90 390 mA 150 650 mA	90 390 mA 150 650 mA	30 mA 100 mA									
	$U_{l\Delta}/U_{L}=25 \text{ V}$	0 25,0 V	0,1 V	wie I_{Δ}	0 25,0 V	300 mA	+10% v.M.+1D	+1% v.M1D							
	$U_{I\Delta} / U_{L} = 50 \text{ V}$ $t_{A} (I_{\Delta N} \cdot 1)$	0 50,0 V 0 1000 ms	1 ms	6 500 mA	0 50,0 V 0 1000 ms	500 mA ²⁾		+9% v.M.+1 D	-						
	t _∆ (l _{∧N} · 2)	0 1000 ms	1 ms	2 · 6 2 · 500 mA	0 1000 ms		±4 ms	±3 ms							
	t _A (l _{ΔN} · 5)	0 40 ms	1 ms	5 · 6 5 · 300 mA	0 40 ms 0,10 0,49 Ω	U _N = 120/230 V	±(10% v.M.+20D)	+(5% v.M.+20D)							
	Z _{L-PE} () Z _{L-N}	$0 \dots 999 \ \text{m} \Omega$ 1,00 \dots 9,99 Ω	1 mΩ	3,7 4,7 A AC	0,50 0,99 Ω	400/500 V ¹⁾	±(10% v.M.+20D)	±(4% v.M.+20D)							
		0 999 mΩ	0,01 Ω	3,7 4,7 A AC	1,00 9,99 Ω		±(5% v.M.+3D)								
	Z _{L-PE} + DC	1,00 9,99 Ω 10,0 29,9 Ω	0,1 Ω	0,5/1,25 A DC	0,25 0,99 Ω 1,00 9,99 Ω		±(18% v.M.+30D) ±(10% v.M.+3D)								
Z_{L-PE}	I _K (Z _{L-PE} ←,	0 9,9 A 10 999 A	0,1 A 1 A		120 (108 132) V 230 (196 253) V										
7	Z _{L-PE} + DC)	1,00 9,99 kA	10 A		400 (340 440) V		Rechenwer	t aus Z _{L-PE}		Z _{L-PE}					
-L-N		10,0 50,0 kA 0,6 99,9 Ω	100 A 0,1 Ω		500 (450 550) V 10,0 99,9 Ω		±(10% v.M.+10D)	+(2% v M +2D)							
	Z _{L-PE} (15 mA)	100 999 Ω	1Ω		100 999 Ω	U _N = 120/230 V	±(8% v.M.+2D)	±(1% v.M.+1D)							
		0,10 9,99 A	0,01 A	15 mA AC	100 mA 12 A (U _N = 120 V)	$f_N = 16^2 / _3^{8)} / 50 /$	Recheny	vert aus							
	l _K (15 mA)	10,0 99,9 A 100 999 A ¹⁴⁾	0,1 A 1 A		200 mA 25 A	60 Hz	$I_K = U_N/Z_{L-1}$	_{PE} (15 mA)							
					$(U_N = 230 \text{ V})$ 0,10 Ω 0,49 Ω		±(10% v.M.+20D)	+(5% v M +20D)							
	R _{E.si} (ohne Sonde)	$0 \dots 999 \ ext{m} \Omega$ $1,00 \dots 9,99 \ \Omega$	1 mΩ 0.01 Ω	3,7 4,7 A AC 3,7 4,7 A AC	$0,50~\Omega~~0,99~\Omega$	U _N wie Funktion U	±(10% v.M.+20D)	±(4% v.M.+20D)							
	TIE.SI (OTITIC COTIGC)	$10,0 \dots 99,9 \Omega$	0,1 Ω	400 mA AC	1,0 Ω9,99 Ω 10 Ω99,9 Ω	1)	±(5% v.M.+3D) ±(10% v.M.+3D)								
	R _E (mit Sonde)	100 999 Ω	1Ω	40 mA AC	100 Ω999 Ω	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D)							
	D	1 kΩ 9,99 kΩ	0,01 kΩ	4 mA AC	1 kΩ9,99 kΩ		±(10% v.M.+3D)								
RE	R _{E (15 mA)}	$0,5 \dots 99,9 \Omega$ $100 \dots 999 \Omega$	0,1 Ω 1 Ω	15 mA AC	10 Ω99,9 Ω 100 Ω999 Ω	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+10D) ±(8% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D) ±(1% v.M.+1D)							
	(ohne/mit Sonde) R _{E,SI} (ohne Sonde)	100 999 22	1 32		100 22 333 22	IN — 30/00 FIZ	±(∪ /0 V.IVI.+∠U)	±(1/0 v.IVI.+1D)	-						
	+ DC	0 999 mΩ	1 mΩ	3,7 4,7 A AC	0,25 0,99 Ω	U _N = 120/230 V	±(18% v.M.+30D)	±(6% v.M.+50D)							
	R _{E.sl} (mit Sonde)	1,00 9,99 Ω 10,0 29,9 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	0,5/1,25 A DC	1,00 9,99 Ω	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+3D)	±(4% v.M.+3D)							
	+ DC	0 253 V	1 V	3,7 4,7 A AC	R _E = 0,10 9,99 Ω	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	Rechenwert U _E	$= U_{N} \cdot R_{E}/R_{E.sl}$	-						
	R _{E.sel}	0 999 mΩ	1 mΩ	2,1 A AC		.,									
_		1,00 9,99 Ω 10,0 99,9 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	2,1 A AC 400 mA AC	0,25 300 Ω ⁴⁾	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(20% v.M.+20 D)	±(15% v.M.+20 D)							
R _E Sel	(nur mit Sonde)	$100 \dots 999 \Omega$	1 Ω	40 mA AC		1N — 00/00 112									
Zange	R _{E.sel}	$0 \dots 999 \ \text{m} \Omega$ 1,00 \dots 9,99 Ω	1 mΩ 0,01 Ω	3,7 4,7 A AC	0,25 300 Ω	U _N = 120/230 V									
	+ DC (nur mit Sonde)	$10,099,9 \Omega$	0,1 Ω	0,5/1,25 A DC	$R_{E.ges} < 10 \Omega^{4}$	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(22% v.M.+20 D)	±(15% v.M.+20 D)							
	(mai min ound)	100 999 Ω 10 kΩ 199 kΩ	1 Ω 1 kΩ		10 kΩ 199 kΩ		±(20% v.M.+2D)	+(10% v M +3D)							
EXTRA	7	200 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	2,3 mA bei 230 V	200 kΩ 999 kΩ	$U_0 = U_{L-N}$,	,							
LATINA	Z _{ST}	1,00 MΩ 9,99 MΩ	0,01 MΩ	2,3 IIIA DEI 23U V	1,00 ΜΩ 9,99 ΜΩ	00 - 0F-W	±(10% v.M.+2D)	±(5% v.M.+3D)							
		10,0 ΜΩ 30,0 ΜΩ	0,1 ΜΩ		10,0 MΩ 30,0 MΩ	IT-Netz-									
		20 640 60	110	IT Motzonoppus -	20 kΩ 199 kΩ	Nennspanungen	±7%	±5%							
EXTRA	IMD-Test	20 648 kΩ 2,51 MΩ		IT-Netzspannung U.it = 90 550 V	200 kΩ 648 kΩ	UN.it = 120/230/400/	±12%	±10%							
					2,51 MΩ	500 V	±3%	±2%							
						$f_N = 50/60 \text{ Hz}$									

Fle			۸				Datriahamaaa	Finan.			Ans	chluss	se		
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	Stecker- einsatz 1)	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	WZ12 C	Zangen Z3512 A	MFLEX P300	CP1100
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 49,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ		50 999 kΩ 1,00 49,9 MΩ	$U_{N} = 50 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$									
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ		50 999 kΩ 1,00 99,9 MΩ	$U_{N} = 100 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	Bereich kΩ ±(5% v.M.+10D)	Bereich kΩ ±(3% v.M.+10D)							
R _{ISO}	R_{ISO} , $R_{E\ ISO}$	1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ 100 200 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ	$I_K = 1,5 \text{ mA}$	50 999 kΩ 1,00 200MΩ	$U_{N} = 250 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	Bereich M Ω ±(5% v.M.+1D)	Bereich MΩ ±(3% v.M.+1D)	•	•					
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ 100 500 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ		50 999 kΩ 1,00 499 MΩ	$U_N = 325 \text{ V}$ $U_N = 500 \text{ V}$ $U_N = 1000 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$									
	U	10 999 V– 1,00 1,19 kV	1 V 10 V		10 1,19 kV	IN THE	±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)	-						
R _{LO}	R_{LO}	0,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 99,9 Ω 100 Ω 199 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω	I ≥ 200 mA DC I < 260 mA DC	$0,10 \ \Omega \dots 5,99 \ \Omega \\ 6,00 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega$	U ₀ = 4,5 V	±(4% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D)		•					
	Roffset	0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	I < 260 mA DC	$0,10 \Omega 5,99 \Omega$ $6,00 \Omega 99,9 \Omega$										
				wangier- übersetzung ³⁾			5)	5)							
		0,0 99,9 mA 100 999 mA 1,00 9,99 A 10,0 15,0 A	0,1 mA 1 mA 0,01 A 0,1 A	1 V/A	5 15 A	f _N = 50/60 Hz	±(13% v.M.+5D) ±(13% v.M.+1D)	,				I 15A			
		1,00 9,99 Å 10,0 99,9 Å 100 150 Å	0,01 A 0,1 A 1 A	1 mV/A	5 150 A	IN SOFTE IN	±(11% v.M.+4D) ±(11% v.M.+1D)	±(4% v.M.+1D)				II 150A			
		0,0 99,9 mA 100 999 mA 0,00 9,99 A	0,1 mA 1 mA 0,01 A	1 V/A 100 mV/A	5 1000 mA 0,05 10 A	4	±(7% V.M.+2D) ±(7% V.M.+1D) ±(3,4% V.M.+2D)	±(5% v.M.+1D)					1 A 10A		
SEN-		0,00 9,99 A 10,0 99,9 A	0,01 A 0,1 A	10 mV/A	0,5 100 A	f _N = 16,7/50/60/200/ 400 Hz	±(3,1% V.M.+2D) ±(3,1% V.M.+1D)	±(3% V.M.+2D) ±(3% V.M.+1D)					100A		
SOR 6) 7)	$I_{L/Amp}$	0,00 9,99 Å 10,0 99,9 Å 100 999 Å	0,01 A 0,1 A 1 A	1 mV/A	5 1000 A	400 HZ	±(3,1% v.M.+1D) ±(3,1% v.M.+2D) ±(3,1% v.M.+1D)	±(3% v.M.+2D)					1000A		
0,1,		0,0 99,9 mA 100 999 mA	0,1 mA 1 mA	1 V/A	30 1000 mA		±(27% v.M.+100D) ±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+100D)						0,03	
		0,00 9,99 A	0,01 A 0,01 A	100 mV/A	0,3 10 A	f _N = 50/60 Hz	±(27% v.M.+12D) ±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)						0,3 30	
		0,00 9,99 A 10,0 99,9 A	0,01 A 0,1 A	10 mV/A	3 100 A	†	±(27% v.M.+100D) ±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)						3 300	
		0,00 9,99 A 10,0 99,9 A	0,01 A 0,1 A	10 mV/A	0,5 100 A	f _N = DC/16,7/50/60/	±(5% V.M.+12D) ±(5% V.M.+2D)	±(3% v.M.+2D)							100A~
		0,00 9,99 A 10,0 99,9 A 100 999 A	0,01 A 0,1 Å 1 Å	1 mV/A	5 1000 A	DC/16,7/50/60/ 200 Hz	±(5% v.M.+50D) ±(5% v.M.+7D) ±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+7D)							1000A~

¹⁾ U > 230 V nur mit 2- bzw. 3-Pol-Adapter

6) Messbereich des Signaleingangs am Prüfgerät U_E: 0 ... 1,0 V_{eff} (0 ... 1,4 Vpeak) AC/DC 7) Eingangsimpedanz des Signaleingangs am Prüfgerät: 800 k Ω

Sonderfunktion PROFITEST MPRO, MXTRA

Funk-	Messgröße	Anzeigebereich	Auf-	Prutstrom/ Signalfrequenz	Messbereich	Betriebsmess-	Eigen-	Adapter für	Ansch Prüfstecker		angen
tion	_	_	lösung	5)		unsicherheit	unsicherheit	PRO-RE	PRO-RE/2	Z3512A	Z591B
	RE 3-Pol	$0,009,99 \Omega$	0,01 Ω	16 mA/128 Hz	$1,00~\Omega$ $19,9~\Omega$	±(10% v.M.+10D)	±(3% v.M.+5D)				
	TIL 3-FUI	$10,0 99,9 \Omega$	$0,1~\Omega$	1,6 mA/128 Hz	$5,0~\Omega~~199~\Omega$	+1Ω	$+ 0.5 \Omega$				
		$100 999 \Omega$	1Ω	0,16 mA/128 Hz	$50~\Omega~~1,99~k\Omega$			6)			
	RE 4-Pol	1,00 9,99 kΩ	0,01 kΩ	0,16 mA/128 Hz	$0,50$ k Ω $19,9$ k Ω	±(10% v.M.+10D)	±(3% v.M.+5D)				
		10,0 50,0 kΩ	$0,1~\mathrm{k}\Omega$	0,16 mA/128 Hz	$0,50$ k $\Omega 49,9$ k Ω						
		0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	16 mA/128 Hz							
	RE 4-Pol	$10,0 99,9 \Omega$	$0,1~\Omega$	16 mA/128 Hz							
	selektiv	$100 \dots 999 \Omega$	1Ω	1,6 mA/128 Hz	$1,00~\Omega~~9,99~\Omega$	±(15% v.M.+10D)	±(10% v.M.+10D)	6)		9)	
	mit Messzange	1,00 9,99 kΩ	$0,01~\mathrm{k}\Omega$	0,16 mA/128 Hz	$10,0~\Omega~~200~\Omega$	±(20% v.M.+10D)	±(15% v.M.+10D)				
	_	10,0 19,9 kΩ ¹⁵⁾	$0,1~\mathrm{k}\Omega$	0,16 mA/128 Hz		10)					
RE BAT		10,0 49,9 kΩ ¹⁶⁾	$0,1~\mathrm{k}\Omega$	0,16mA/128 Hz	10)						
				16 mA/128 Hz	100 Ωm 9,99 kΩm ¹²⁾						
	RE spez	$0,0 \dots 9,9 \Omega$ m	0,1 Ωm	,	500 Ωm 9,99 kΩm ¹²⁾	±(20% v.M.+10D)	+(12% v M +10D)	6)			
	(p)	100 999 Ω m		0,16 mA/128 Hz	5,00 kΩm 9,99 kΩm ¹³⁾	11)	11)	6)			
	(P)	1,00 9,99 k Ω m	0,01 kΩm	0,16 mA/128 Hz	5,00 kΩm 9,99 kΩm $^{13)}$						
				0,16mA/128 Hz	$5,00 \text{ k}\Omega\text{m} \dots 9,99 \text{ k}\Omega\text{m}^{-13)}$						
	Sondenabstand d (p)	0,1 999 m									
		0,00 9,99 Ω	0,01 Ω								
	RE 2-Zangen	$10,0 99,9 \Omega$	0,1 Ω	30 V / 128 Hz	$0,10 9,99 \Omega$	±(10% v.M.+5D)			7)	9)	8)
	L Langon	100 999 Ω	1 Ω		$10,0 \dots 99,9 \Omega$	±(20% v.M.+5D)	±(12% v.M.+5D)				
		100 199 kO	0.01 kO								

²⁾ $1./2 \cdot I\Delta N > 300$ mA und $5 \cdot I\Delta N > 500$ mA und If > 300 mA nur bis $U_N \le 230$ V!

³⁾ Die an der Zange gewählte Wandlerübersetzung (1/10/100/1000 mV/A) muss in Schalterstellung "SENSOR" / Menu "TYP" eingestellt werden.

⁴⁾ bei R_{Eselektiv}/R_{Egesamt} < 100

bei den angegebenen Messunsicherheiten sind die der ieweiligen Stromzange bereits enthalten.

⁸⁾ bei $f_N < 45 \text{ Hz} => U_N < 253 \text{ V}$

Signalfrequenz ohne Störsignal
Adapterkabel PRO-RE (Z501S) für Prüfstecker zum Anschluss der Erdsonden (E-Set 3/4)
Adapterkabel PRO-RE/2 für Prüfstecker zum Anschluss der Generatorzange E-CLIP2
Concratorzange: E-CLIP2 (Z591B)

9 Messzange: Z3512A (Z225A)

¹⁰⁾ bei RE.sel/RE < 10 oder Messzangenstrom > 500 μA

¹¹⁾ bei RE.H/RE ≤ 100 und RE.E/RE ≤ 100 12) bei d = 20 m 13) bei d = 2 m

¹⁴⁾ bei Z_{L-PE} < 0,5 Ω wird I_k > U_N/0,5 Ω angezeigt 15) nur bei RANGE = 20 k Ω

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Kennwerte PROFITEST MASTER

Feinsicherungen FF 3,15 A 10 s,

> 5 A – Auslösen der Sicherungen

Referenzbedingungen

Netzspannung $230 V \pm 0.1 \%$ $50 \text{ Hz} \pm 0.1 \%$ Netzfrequenz Frequenz der Messgröße 45 Hz ... 65 Hz

Kurvenform d. Messgröße Sinus (Abweichung zwischen Effektiv-

und Gleichrichtwert ≤ 0,1 %)

Netzimpedanzwinkel $\cos \omega = 1$ Sondenwiderstand $\leq 10 \Omega$ $12 V \pm 0.5 V$ Versorgungsspannung Umgebungstemperatur + 23 °C ± 2 K Relative Luftfeuchte 40% ... 60%

bei Prüfung Potenzialdifferenz Fingerkontakt

auf Erdpotenzial rein ohmsch

Schutz durch

II nach IEC 61010-1/EN 61010-1/ Schutzklasse

VDE 0411-1

Nennspannung 230/400 V (300/500 V)

Prüfspannung 3.7 kV 50 Hz

CAT III 600 V bzw. CAT IV 300 V Messkategorie

Verschmutzungsgrad

Elektrische Sicherheit

Sicherungen

Anschluss L und N je 1 G-Schmelzeinsatz

FF 3,15/500G 6,3 mm x 32 mm

Stromversorgung

Standortisolation

Akkus 8 Stück AA 1,5 V,

wir empfehlen, ausschließlich den mitgelieferten Akkupack zu verwenden (Akkupack Artikelnr. Z502H)

Anzahl der Messungen (Standard-Setup mit Beleuchtung)

- bei R_{ISO} 1 Messung - 25 s Pause:

ca. 1100 Messungen – bei R_{LO} Auto-Umpolung/1 Ω

(1 Messzyklus) – 25 s Pause:

ca. 1000 Messungen

Akkutest symbolische Anzeige der Akku-

spannung BAT

Die Anzeigebeleuchtung ist abschaltbar. Akkusparschaltung

Das Prüfgerät schaltet sich nach der letzten Tastenbetätigung automatisch ab. Die Einschaltdauer kann vom Anwender selbst gewählt werden.

Sicherheitsabschaltung Das Gerät schaltet bei zu niedriger Ver-

sorgungsspannung ab bzw. kann nicht

eingeschaltet werden.

Ladebuchse Eingelegte Akkus können durch

Anschluss eines Ladegeräts an die Ladebuchse direkt aufgeladen werden:

Ladegerät Z502R

Ladegerät Z502R: Ladezeit

maximale Ladezeit bei vollständig entladenen Akkus.

ca. 2 Stunden *

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Produktnorm	EN 61326-1:2013

Störaussendung		Klasse
EN 55022		А
Störfestigkeit	Prüfwert	Leistungsmerkmal
EN 61000-4-2	Kontakt/Luft - 4 kV/8 kV	
EN 61000-4-3	10 V/m	
EN 61000-4-4	Netzanschluss - 2 kV	
EN 61000-4-5	Netzanschluss - 1 kV	
EN 61000-4-6	Netzanschluss - 3 V	
EN 61000-4-11	0,5 Periode / 100%	

Mechanischer Aufbau

Umgebungsbedingungen

Genauigkeit

Betrieb

Lagerung

relative Luftfeuchte

Höhe über NN

Mehrfachanzeige mittels Punktmatrix Anzeige

128 x 128 Punkte

0 ... + 40 °C

-5 ... + 50 °C

max. 2000 m

-20 ... + 60 °C (ohne Akkus)

max. 75%, Betauung ist auszuschließen

BxLxT = 260 mm x 330 mm x 90 mmAbmessungen

Gewicht ca. 2,7 kg mit Akkus

Schutzart Gehäuse IP 40, Prüfspitze IP 40 nach

EN 60529/DIN VDE 0470 Teil 1

Ein Timer im Ladegerät begrenzt die Ladezeit auf maximal 4 Stunden

Überlastbarkeit

 R_{ISO} 1200 V dauernd U_{L-PE}, U_{L-N} 600 V dauernd RCD, R_F, R_F 440 V dauernd

 Z_{L-PE}, Z_{L-N} 550 V (begrenzt die Anzahl der Messungen

und Pausenzeit, bei Überlastung schaltet ein

Thermo-Schalter das Gerät ab.)

Elektronischer Schutz verhindert das Ein- R_{LO}

schalten, wenn Fremdspannung anliegt.

Datenschnittstellen

USB-Slave für PC-Anbindung avT RS232 für Barcode- und RFID-Leser Тур Bluetooth® für PC-Anbindung Typ (nur PROFITEST MTECH+/MXTRA/

SECULIFE IP)

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Lieferumfang

- 1 Prüfgerät
- Schutzkontaktstecker-Einsatz (länderspezifisch)
- 1 2-Pol-Messadapter und
- 1 Leitung zur Erweiterung zum 3-Pol-Adapter (PRO-A3-II)
- 2 Krokodilklemmen
- 1 Umhängegurt
- 1 Satz Akkus (Z502H)
- 1 Ladegerät Z502R
- 1 USB-Schnittstellenkabel
- Beiblatt Sicherheitsinformationen
- DAkkS-Kalibrierschein
- 1 Kurzbedienungsanleitung*
- Ausführliche Bedienungsanleitung im Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com
- Karte mit Registrierschlüssel zur Software



Sonderfunktionen mit PROFITEST MPRO und PROFITEST MXTRA

Batteriebetriebene "Akkubetrieb" Erdungswiderstandsmessungen

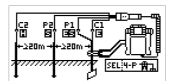
Erdungswiderstand R_F

3-Pol-Messverfahren Sonden und Erder über Adapter PRO-RE angeschlossen

4-Pol-Messverfahren Sonden und Erder über Adapter PRO-RE angeschlossen

Selektiver Erdungswiderstand R_E

(4-Pol-Messverfahren)
Zangenstromsensor direkt,
Sonden und Erder über Adapter
PRO-RE angeschlossen



Erdschleifenwiderstand R_{ESCHL}

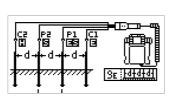
2-Zangen-Messung: Zangenstromsensor direkt angeschlossen,

Zangenstromswandler über Adapter PRO-RE/2 angeschlossen

230cm PA: N R

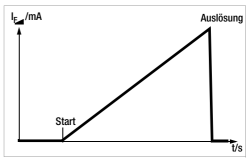
Spezifischer Erdwiderstand Rho

Sonden über Adapter PRO-RE angeschlossen



Sonderfunktionen mit PROFITEST MTECH+/MXTRA und SECULIFE IP

Auslöseprüfung bei allstromsensitiven RCDs vom Typ B 🖂 💳 mit ansteigendem Gleichfehlerstrom und Messung des Auslösestroms



In der Schalterstellung I_F fließt ein langsam ansteigender Gleichstrom über N und PE. Der aktuelle Strommesswert wird hierbei ständig angezeigt. Bei Auslösung des RCD-Schalters

wird der zuletzt gemessene Strom angezeigt. Bei verzögerten Schaltern (Typ [5]) wird mit stark verringerter Anstiegsrate gemessen.

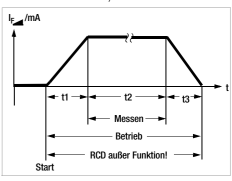
Auslöseprüfung bei allstromsensitiven RCDs vom Typ B ⋈ = mit konstantem Gleichfehlerstrom und Messung der Auslösezeit

In der Schalterstellung des jeweiligen Nennfehlerstroms fließt der jeweils doppelte Nennstrom über N und PE. Die Zeit bis zum Auslösen des RCD-Schalters wird gemessen und angezeigt.

Schleifenimpedanzmessung durch Unterdrückung der RCD-Auslösung

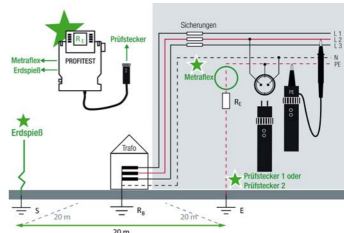
Die Prüfgeräte ermöglichen die Messung der Schleifenimpedanz in TN-Netzen mit RCD-Schaltern vom Typ A, F ⊠ und AC (10/30/100/300/500 mA Nennfehlerstrom).

Das jeweilige Prüfgerät erzeugt hierzu einen Gleichfehlerstrom, der den magnetischen Kreis des RCD-Schalters in Sättigung bringt. Mit dem Prüfgerät wird dann ein Messstrom überlagert, der nur Halbwellen der gleichen Polarität besitzt. Der RCD-Schalter



kann diesen Messstrom dann nicht mehr erkennen und löst folglich während der Messung nicht mehr aus.

Selektive Erdungswiderstandsmessung (netzbetrieben)



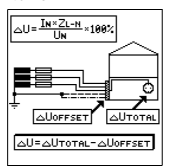
Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Sonderfunktionen

Spannungsfall-Messung (bei Z_{LN}) – Funktion ΔU

Der Spannungsfall vom Schnittpunkt zwischen Verteilungsnetz und Verbraucheranlage bis zum Anschlusspunkt eines elektrischen Verbrauchsmittels (Steckdose oder Geräteanschlussklemme) soll nach DIN VDE 100 Teil 600 nicht größer als 4% der Nennspannung des Netzes sein. Berechnung des Spannungsfalls: $\Delta U = Z_{L-N} \bullet \text{Nennstrom der Sicherung}$

 ΔU in % = $\Delta U / U_{L-N}$





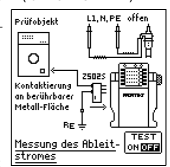
Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

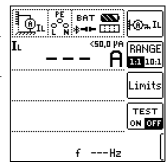
Ableitstrommessung mit Adapter PRO-AB (nur PROFITEST MXTRA)

Die Messung von dauernd flie-Benden Ableit- und Patientenhilfsströmen gemäß IEC 62353 (VDE 0750 Teil 1) / IEC 601-1 / EN 60 601-1:2006 (Medizinische elektrische Geräte – Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit) ist mit dem Zubehör Ableitstrommessadapter PRO-AB als Vorschaltgerät für das Prüfgerät PROFITEST MXTRA möglich.

Gemäß o. g. Vorschriften sind mit diesem Messadapter Ströme bis zu 10 mA zu messen.

Um diesen Strommessbereich vollständig mit dem am Prüfgerät vorhandenen Messeingang (zweipoliger Zangenmesseingang) abdecken zu können, verfügt das Messgerät über eine Bereichsumschaltung mit den Übertragungsverhältnissen 10:1 und 1:1.

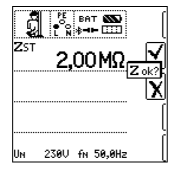




Messen der Impedanz isolierender Fußböden und Wände (Standortisolationsimpedanz) – Funktion Z_{ST}

Das Gerät misst die Impedanz zwischen einer belasteten Metallplatte und der Erde. Als Wechselspannungsquelle wird die am Messort vorhandene Netzspannung verwendet. Die Ersatzschaltung von Z_{ST} wird als Parallelschaltung betrachtet.





Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs) (nur PROFITEST MXTRA und SECULIFE IP)

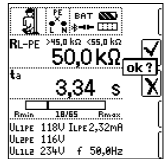
Isolationswächter werden in Stromversorgungen eingesetzt, bei denen ein einpoliger Erdschluss nicht zum Ausfall der Stromversorgung führen darf z. B. bei Operationssälen oder Photovoltaikanlagen.

Die Isolationswächter können mithilfe dieser Sonderfunktion überprüft werden. Hierzu wird ein einstellbarer Isolationswiderstand nach Drücken der Taste START zwischen eine der zwei Phasen



des zu überwachenden IT-Netzes und Erde geschaltet. Der Widerstand kann während der Prüfung in der Betriebsart manueller Ablauf über Softkey-Tasten verändert oder in der Betriebsart "AUTO" automatisch von $\rm R_{max}$ bis $\rm R_{min}$ variiert werden.

Die Zeit, innerhalb welcher der aktuelle Widerstandswert bis zur nächsten Werteänderung am Netz war, wird angezeigt. Das Anzeige- und Ansprechverhalten des IMD kann abschließend über Softkeys bewertet und protokolliert werden.



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

Restspannung ermitteln / Netzschwankungen erkennen (nur PROFITEST MXTRA)

Die Vorschrift EN 60204 fordert, dass an jedem berührbaren aktiven Teil einer Maschine, an welchem während des Betriebs eine Spannung von mehr als 60 V anliegt, nach dem Abschalten der Versorgungsspannung die Restspannung zwischen L und PE innerhalb von 5 s auf einen Wert von 60 V oder weniger abgesunken sein muss.

Mit dem PROFITEST MXTRA erfolgt die Prüfung auf Spannungsfreiheit

durch eine Spannungsmessung, bei der die Entladezeit tu gemessen wird wie folgt:

Bei Spannungseinbrüchen von mehr als 5% (innerhalb von 0,7 s) der aktuellen Netzspannung wird die Stoppuhr gestartet und nach 5 s die aktuelle Unterspannung durch Ures angezeigt und durch die rote Diode UL/RL signalisiert.





Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

Prüfen von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) (nur PROFITEST MXTRA)

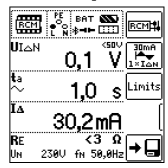
RCMs (Residual Current Monitor) überwachen den Differenzstrom in elektrischen Anlagen und zeigen diesen kontinuierlich an. Wie bei Fehlerstromschutzeinrichtungen können externe Schalteinrichtungen angesteuert werden, um die Spannungsversorgung bei Überschreiten eines bestimmten Differenzstroms abzuschalten. Der Vorteil eines RCMs liegt iedoch darin, dass der Anwender rechtzeitig über Fehlerströme in

스l:10mA...10A ton1.2 : 0.....10 S :0...100 \$ taff Alarm-Level Reload: 0...100 Alarm on Hysterese -toff-. Alacm off Prealarm-Level

der Anlage informiert wird, bevor es zur Abschaltung kommt.

Gegenüber den Einzelmessungen von I_{AN} und t_A muss hier das Messergebnis manuell beurteilt werden.

Wird ein RCM in Verbindung mit einer externen Schalteinrichtung betrieben, so ist diese Kombination wie ein RCD zu prüfen.



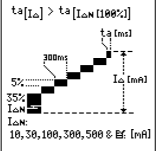
Intelligente Rampe (nur PROFITEST MXTRA)

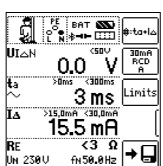
Der Vorteil dieser Messfunktion gegenüber den Einzelmessungen von $I_{\Delta N}$ und t_A ist die gleichzeitige Messung von Abschaltzeit und Abschaltstrom durch stufenförmig ansteigenden Prüfstrom, wobei der RCD nur ein einziges mal ausgelöst werden muss.

Die intelligente Rampe wird zwischen Stromanfangswert (35% I_{AN}) und Stromendwert (130% $I_{\Delta N}$) in zeitliche Abschnitte zu ie

300 ms unterteilt. Hieraus ergibt sich eine Stufung, wobei jede Stufe einem konstanten Prüfstrom entspricht, der maximal 300 ms lang fließt, sofern keine Auslösung stattfindet.

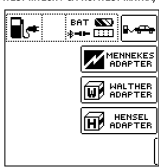
Als Ergebnis wird der Auslösestrom als auch die Auslösezeit gemessen und angezeigt.





Überprüfung der Betriebszustände eines Elektrofahrzeugs an E-Ladesäulen nach IEC 61851 (nur PROFITEST MTECH+ & PROFITEST MXTRA)

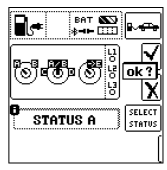
Eine Ladestation ist ein zum Laden von Elektrofahrzeugen vorgesehenes Betriebsmittel gemäß IEC 61851, das als wesentliche Elemente die Steckvorrichtung, einen Leitungsschutz, eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD), einen Leistungsschalter sowie eine Sicherheits-Kommunikationseinrichtung (PWM) enthält. Abhängig vom Einsatzort können agf. noch weitere Funktions-einheiten wie Netzanschluss und Zählung hinzukommen.



Simulation der Betriebszustände nach IEC 61851 mit der Prüfbox von MENNEKES

(Status A - E)

Die MENNEKES Prüfbox dient ausschließlich zur Simulation der unterschiedlichen Betriebszustände eines fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeuges an einer Ladeeinrichtung.



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

Prüfabläufe zur Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs Typ S und K mit dem optionalen Adapter PROFITEST PRCD (nur PROFITEST MXTRA)

- Drei Prüfabläufe sind voreingestellt:
 - PRCD-S (1-phasig)
 - PRCD-K (1-phasig)
 - PRCD-S (3-phasig)
- Das Prüfgerät führt halbautomatisch durch sämtliche Prüfschritte:

 Das Prüfschritten durch sämtliche Prüfschritten durch sämtlich

1-phasige PRCDs: PRCD-S: 11 Prüfschritte PRCD-K: 4 Prüfschritte

3-phasige PRCDs: PRCD-S: 18 Prüfschritte

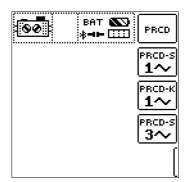
- Jeder Prüfschritt wird durch den Anwender beurteilt und bewertet (OK/nicht OK) für eine spätere Protokollierung.
- Messen des Schutzleiterwiderstands des PRCDs durch die Funktion R_{LO} am Prüfgerät.
- Messen des Isolationswiderstands des PRCDs durch die Funktion R_{ISO} am Prüfgerät.
- Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom durch die Funktion I_F

 am Prüfgerät.
- Messung der Auslösezeit durch die Funktion I_{AN} am Prüfgerät.
- Varistorprüfung beim PRCD-K: Messung über ISO-Rampe

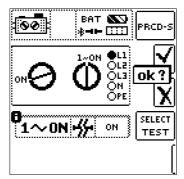
Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt zum PROFITEST PRCD.



Auswahl des zu prüfenden PRCDs



Beispiel Simulation Unterbrechung

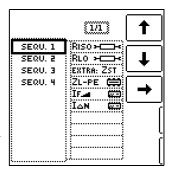


Sonderfunktionen (alle Typen)

Autofunktion Prüfsequenzen

Soll nacheinander immer wieder die gleiche Abfolge von Prüfungen mit anschließender Protokollierung durchgeführt werden, wie dies z. B. bei Normen vorgeschrieben ist, empfiehlt sich der Einsatz von Prüfsequenzen.

Mithilfe von Prüfsequenzen können aus den manuellen Einzelmessungen automatische Prüfabläufe zusammengestellt werden. Eine Prüfsequenz besteht aus bis zu 200 Einzelschritten, die nacheinander abgearbeitet werden.



Die Prüfsequenzen werden mithilfe des Programms **IZYTRONIQ** am PC erstellt und anschließend an die Prüfgeräte übertragen.

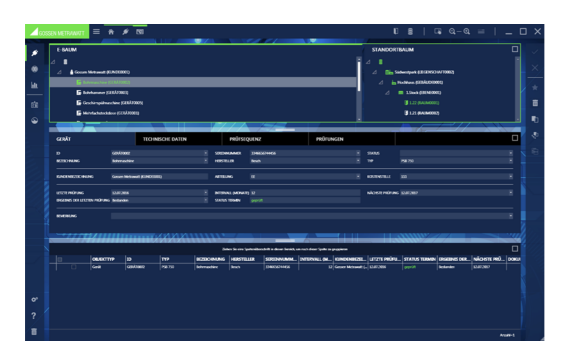
Die Parametrisierung von Messungen erfolgt ebenfalls am PC. Die Parameter können aber noch während des Prüfablaufs vor Start der jeweiligen Messung im Prüfgerät verändert werden.

Schnittstelle für *Bluetooth*® (nur PROFITEST MTECH+/MXTRA/SECULIFE IP)

Sofern Ihr PC über eine *Bluetooth*®-Schnittstelle verfügt, kann das Prüfgerät kabellos mit der PC-Anwendersoftware **IZYTRONIQ** zur Übertragung von Daten und Prüfstrukturen kommunizieren. Darüber hinaus ist der Anschluss einer Bluetooth-Tastatur (Logitech) möglich.

IZYTRONIQ Datenbank-Software zur vollumfänglichen Verwaltung und Dokumentation des Prüfgeschehens





Folgende Prüfgeräte der Serie **PROFITEST MASTER** können von der **IZYTRONIQ** verwaltet und deren Messwerte protokolliert werden:

PROFITEST MPRO, PROFITEST MTECH+PROFITEST MTECH+, PROFITEST MXTRA, SECULIFE IP; jeweils ab Firmware Version 3.1.0

Hauptmodule

Die IZYTRONIQ ist übersichtlich in Module unterteilt:

- Ortsveränderliche Objekte (Geräte und medizinische Geräte)
 Prüfen, erfassen und verwalten von ortstveränderlichen Geräten
- Ortsfeste Objekte (Maschinen und Anlagen)
 Prüfen, erfassen und verwalten von ortsfesten Geräten
- Benutzerverwaltung
 Anlegen und Verwalten der Benutzer
- Prüfgeräteverwaltung
 Anlegen und Verwalten von Prüfgeräten

Weitere Informationen zur Anwendersoftware finden Sie im Internet unter www.izytron.com

Zubehör Protokollierung

Zu Barcodeleser, -Drucker und RFID-Leser siehe folgende Seite sowie das separate Datenblatt Identsysteme.

Funktionsumfang der Variante BUSINESS Starter

- Ortsfeste Objekte (Maschinen & Anlagen)
- Ortsveränderliche Objekte (Geräte & medizinische Geräte)
- Prüfgeräte-Verwaltung
- Benutzer-Verwaltung
- Push / Print-Funktion
- Sequenz-Verwaltung + Sequenz Editor
- Katalog-Verwaltung und Editierung
- Baumstruktur f

 ür Maschine und Anlage
- Baumstruktur für Geräte und medizinische Geräte
- Baumstruktur f
 ür Standorte
 (Liegenschaft, Geb
 äude, Ebene & Raum)
- Einfaches Universalprotokoll als pdf
- Einfacher Listengenerator (pdf, Excel)
- Rot-/Grün-Bewertung der Prüfungen

Kommunikation

- Import von Speicherstruktur, Kataloge, Sequenzen und Messungen aus Prüfgerät
- Export von Speicherstruktur, Kataloge und Sequenzen zum Prüfgerät
- Datenimport von Speicherstruktur, Kataloge, Sequenzen und Messungen aus XML-Datei
- Datenexport von Speicherstruktur, Kataloge, Sequenzen und Messungen in XML-Datei
- Datenimport Stammdaten ortsveränderliche Objekte aus CSV-Datei

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Barcodeleser für RS232-Anschluss am Prüfgerät - Z502F



Barcode- und Etikettendrucker für USB-Anschluss am PC - Z721E

Barcode/Labelprinter zum Anschluss an PC für selbstklebende, wischfeste Barcode-Etiketten zur Identifizierung von Geräten und Anlagenteilen. Mit dem Barcodeleser können diese von unseren Prüfgeräten erfasst und die ermittelten Messwerte zugeordnet werden.



RFID-Leser SCANBASE RFID für RS232-Anschluss am Prüfgerät - Z751G



Der RFID-Leser Z751G ist zum Lesen von folgenden RFID Tag's vorprogrammiert.

Bestell- Nr.	Frequenz	Norm	Bauform	Verpackungs- einheit
Z751R	13,56 MHz	ISO 15693	Ø ca. 22 mm selbstklebend	500 Stück
Z751S	13,56 MHz	ISO 15693	Ø ca. 30 x 2 mm mit Loch 3 mm	500 Stück
Z751T	13,56 MHz	ISO 15693	Taubenring, Ø ca. 10 mm	250 Stück

Zubehör Stromversorgung

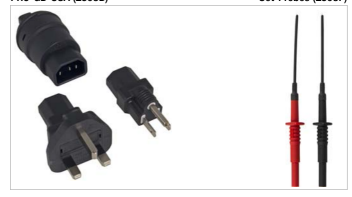


Zubehör Steckereinsätze und Adapter



Länderspezifischer Steckereinsatz Prüfspitz PRO-GB-USA (Z503B)

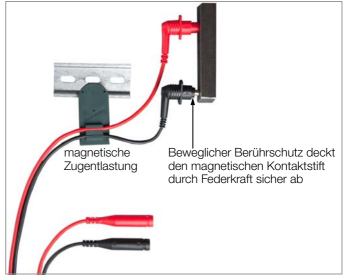
Prüfspitzen (L 68 mm, Ø 2,3 mm) Set-Probes (Z503F)



Flachmessabgreifer für Stromschienen PRO-PE Clip (Z503G)



Magnetische Messkontakte (Patent) mit magnetischer Zugentlastung (Z502Z)



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Safety Clip (Z503W)





Drehstromadapter 5-polig



Die Drehstromadapter A316, A3-32 und A3-63 dienen dem problemlosen
Anschließen von Prüfgeräten an 5-polige CEESteckdosen. Die drei Ausführungen unterscheiden
sich durch die Größe des
Steckers, der jeweils den
5-poligen CEE-Steckdosen mit den Nennströmen
16 A, 32 A, 63 A entspricht. Die Phasenfolge
wird jeweils durch Lampen

signalisiert. Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über fünf berührungsgeschützte 4 mm Buchsen.

Drehstromadapter 7-polig



Die Drehstromadapter A3-16 Shielded und A3-32 Shielded dienen dem problemlosen Anschließen von Prüfgeräten an 7-polige CEE-Steckdosen. Die zwei Ausführungen unterscheiden sich durch die Größe des Steckers, der jeweils den 7-poligen CEE-Steckdosen mit den Nennströmen 16 A und 32 A entspricht.

Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen erfolgt über sieben berührungsgeschützte 4 mm Buchsen.

VARIO-STECKER-Set



Drei selbsthaltende Prüfspitzen mit Berührungsschutz zum Anschluss von Messleitungen mit 4 mm-Bananensteckern bzw. mit berührungsgeschützten Steckern an Buchsen mit Öffnungen von 3,5 mm bis 12 mm, z. B. CEE-, Perilex-Steckdosen usw.

Die Prüfspitzen passen z. B. auch in die rechteckige PE-Buchse von Perilex-Steckdosen. Maximal zulässige Betriebsspannung 600 V nach IEC 61010.

Ableitstrommessadapter PRO-AB für PROFITEST MXTRA und SECULIFE IP



Eingangsstrom:

0 ... 10 mA

Eingangsmesswiderstand:

 $1 k\Omega \pm 0.5 \%$

Ausgangsspannung:

10:1: 0 ... 1 V (0,1 V/mA) 1:1: 0 ... 10 V (1 V/mA) Ausgangswiderstand 10 k Ω



ISO-Kalibrator 1

Kalibrieradapter zur schnellen und rationellen Prüfung der Genauigkeit von Messgeräten für Isolationswiderstände und niederohmige Widerstände.

Kabelset KS24



Das Kabelset KS24 besteht aus einem 4 m langen Verlängerungskabel mit fest angeschlossener Prüfspitze an einem Ende und einer berührungsgeschützten Buchse am anderen Ende sowie einem auf die Prüfspitze aufsteckbaren Krokodilclip.

Teleskopstab TELEARM 120



Case TELEARM (Z505E)



Fußbodensonde



Die Fußbodensonde 1081 ermöglicht die Messung des Widerstands isolierender Fußböden gemäß DIN VDE 0100 Teil 600 und EN 1081.

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6



WZ12C (Z219C)

Zangenstromsensor für Ableitströme, Messbereiche umschaltbar: 1 mA ... 15 A, 3% und 1 A ... 150 A, 2% Übertragungsfaktoren: 1 mV/mA; 1 mV/A

METRAFLEX P300 (Z502E)

Flexibler Zangenstromsensor für selektive Erdungswiderstandsmessung 3/30/300 A, 1 V/100 mV/10 mV/A



Generatorzange E-Clip 2 (Z591B)



Messbereich: 0,2 A ... 1200 A Messkategorie: 600 V CAT III Max. Leiterdurchmesser: 52 mm Übertragungsfaktor: 1000 A/1A Frequenzbereich: 40 Hz ... 5 kHz

Ausgangssignal: 0,2 mA ... 1,2 A Ausrüstung mit Laborsteckereingängen



Z3512AAC-Zangenstromsensor

umschaltbare Messbereiche 1 mA... 1/100/1000 A~ Übertragungsfaktoren 1 V/A; 100mV/A; 10 mV/A; 1 mV/A

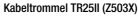
Zubehör für Erdungsmessung



Zangenadapter PRO-RE/2 (Z502T)

Adapter, der auf dem Prüfstecker montiert wird, zum Anschluss der Generatorzange E-Clip 2 für die 2-Zangenoder Erdschleifen-Erdungswiderstandsmessung.

Hierdurch wird die 2-Zangen- oder Erdschleifenmessung ermöglicht.





25 m Messleitung, aufgewickelt auf eine Kunststofftrommel. Der Anschluss an das eine Ende der Messleitung ist über zwei in die Trommel integrierte Buchsen möglich. Das andere Ende ist mit einem Bananenstecker ausgerüstet. Der Widerstandsanteil des Kabels kann in der Schalterstellung R_{LO} kompensiert werden.

Kabeltrommel TR50II (Z503Y)



50 m Messleitung, aufgewickelt auf eine Kunststofftrommel. Der Anschluss an das eine Ende der Messleitung ist über zwei in die Trommel integrierte Buchsen möglich. Das andere Ende ist mit einem Bananenstecker ausgerüstet.

Der Widerstandsanteil des Kabels kann in der Schalterstellung R_LO kompensiert werden.

Adapter PRO-RE (Z501S)

Erder, Hilfserder, Sonde und Hilfssonde werden über die Bananenbuchsen angeschlossen und so über den Adapter, der auf dem Prüfstecker montiert wird, mit dem Prüfgerät verbunden.

Erdbohrer SP500 (Z503Z)



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

E-SET PROFESSIONAL (Z592A)



E-CHECK-Koffer (Z502M)



Außenmaße: H x B x T 390 x 590 x 230 mm

Bestückungsbeispiele





Zubehör Koffer, Rollwagen und Taschen

SORTIMO L-BOXX GM (Z503D)



Kunststoff-Systemkoffer, Außenmaße: B x H x T 450 x 255 x 355 mm

Schaumstoffeinlage Z503E für Prüfgerät und Zubehör ist getrennt zu bestellen, s. u.

Universaltragetasche F2000 (Z700D)



Außenmaße: B x H x T 380 x 310 x 200 mm (ohne Schnallen, Tagegriff und Tragegurt)

Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM (Z503E)



Profi-Koffer (Z502W)



Außenmaße: H x B x T 390 x 590 x 230 mm

Universaltragetasche groß F2020 (Z700F)



Außenmaße: B x H x T 430 x 310 x 300 mm (ohne Schnallen, Tagegriff und Tragegurt)

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Rollwagen für Profi-Koffer (Z502W) und E-CHECK-Koffer (Z502N)

Liefermaß zusammengeklappt: 395 x 150 x 375 mm



Bereitschaftstasche PROFITEST MASTER (Z502X)



Zubehör für E-Mobilität

PRO-TYP I (Z525B)



Fahrzeugsimulation (CP)
Fahrzeugzustände A
bis E werden über
Drehschalter eingestellt

Kabelsimulation (PP)

über fest verdrahtete Kabelcodierung

Fehlersimulation

Simulation eines Kurzschlusses zwischen CP und PE über Drehschalter

Anzeige der Phasenspannung über LED

PRO-TYP II (Z525A)



Fahrzeugsimulation (CP)
Fahrzeugzustände A
bis E werden über
Drehschalter eingestellt

Kabelsimulation (PP) die verschiedenen Codierungen für Ladekabel mit 13 A, 20 A, 32 A und 63 A sowie "kein Kabel angeschlossen" können

simuliert werden **Fehlersimulation**

über Drehschalter

Simulation eines Kurzschlusses zwischen CP und PE über Drehschalter

Anzeige der Phasenspannung über LEDs

Prüfen von E-Ladestationen mit fest angeschlossenem Ladekabel durch verlängerten CP-Prüfstift

Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Gerätevarianten PROFITEST MASTI	ER	
Universelles Schutzmaßnahmenprüf-		
gerät entsprechend EN 61557 Teil		
1+2+3+4+5+6+7+10 mit integ-		
riertem Speicher und Isolationsmes-		
sung bis 1000 V sowie selektive Er-		
dungsmessung mit Stromzangen als		
optionales Zubehör, mit DAkkS-Ka-		
librierschein und IZYTRONIQ BU-		
SINESS Starter	PROFITEST MPRO IQ	M535C

Pozoichnung	Tyn	Artikelnummer
Bezeichnung Universelles Schutzmaßnahmenprüf-	Тур	ALUKEIIIUIIIIIEI
gerät entsprechend EN 61557 Teil		
1+2+3+4+5+6+7+10 mit integ-		
riertem Speicher und Isolationsmes-		
sung bis 1000 V sowie zusätzlich mit		
der Betriebsart Auslöseprüfung bei		
allstromsensitiven RCDs und		
Schleifenimpedanzmessung ohne		
Auslösung des RCDs, E-Mobility		
Test, Bluetooth-Schnittstelle, mit		
DAkkS-Kalibrierschein und IZY-	PROFITEST MTECH+	MEGER
TRONIQ BUSINESS Starter	IQ	M535B
Universelles Schutzmaßnahmenprüf-		
gerät entsprechend EN 61557 Teil 1+2+3+4+5+6+7+10 mit integ-		
riertem Speicher und Isolationsmes-		
sung bis 1000 V sowie zusätzlich mit		
der Betriebsart Auslöseprüfung bei		
allstromsensitiven RCDs, Schleife-		
nimpedanzmessung sowie selektive		
Erdungsmessung mit Stromzangen		
als optionales Zubehör, Prüfen von		
Isolationswächtern, RCMs sowie E-		
Mobility Test, Bluetooth-Schnitt-		
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein		
und IZYTRONIQ BUSINESS Starter	PROFITEST MXTRA IQ	M535D
Universelles Schutzmaßnahmenprüf-		
gerät entsprechend EN 61557 Teil		
1+2+3+4+5+6+7+10 mit integ-		
riertem Speicher und Isolationsmes-		
sung bis 1000 V sowie zusätzlich mit		
der Betriebsart Auslöseprüfung bei		
allstromsensitiven RCDs, Schleife-		
nimpedanzmessung, Prüfen von Iso-		
=		
lationswächtern, Bluetooth-Schnitt-		
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein	CECIII IEE In IO	MESSE
	SECULIFE IP IQ	M535E
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter		M535E
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein		M535E
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger		M535E
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter		M535E Z502H
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA)	ät	
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen	ät	
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden	ät	
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus	ät Akku-Pack Master	
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC;	ät Akku-Pack Master Ladegerät	Z502H
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus	ät Akku-Pack Master	
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER	Z502H
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adal	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER	Z502H Z502R
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adal Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc.	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER	Z502H
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abge-	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER pter PRO-Schuko	Z502H Z502R GTZ3228000R0001
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NI., F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Dreh-	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adaj Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz mit Adapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adaj Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-PoI-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adal Steckereinsatz Schuko: D, A, NI., F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT II wit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adapter Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT II v mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT III mit Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spi-	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER oter PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adapter Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER oter PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adapter Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m Set-Prüfspitzen (rot / schwarz)	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER oter PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adapt Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT II mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT III ohne Schutzkappe 600 V/16 A CAT III ohne Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m Set-Prüfspitzen (rot / schwarz) CAT III / 600 V, 1 A, Arbeitsbereich	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER oter PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Adapter Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m Set-Prüfspitzen (rot / schwarz)	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER oter PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT II mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III ohne Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m Set-Prüfspitzen (rot / schwarz) CAT III / 600 V, 1 A, Arbeitsbereich der Messspitzen 68 mm — Durch-	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II PRO-A3-II ncc	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A Z5010 Z503C
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein und IZYTRONIQ BUSINESS Starter Zubehör Stromversorgung Prüfger 8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA) mit verschweißten Zellen Weitbereichsladegerät zum Laden der im PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA und SECULIFE IP eingesetzten Akkus Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A Zubehör Steckereinsätze und Ada; Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc. wie PRO-Schuko, jedoch mit abgewinkeltem Schukostecker Steckereinsatz gemäß SEV: CH Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für GB & USA Steckereinsatz für Südafrika 2-/3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III ohne Schutzkappe wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spiralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m Set-Prüfspitzen (rot / schwarz) CAT III / 600 V, 1 A, Arbeitsbereich der Messspitzen 68 mm — Durchmesser 2,3 mm	ät Akku-Pack Master Ladegerät PROFITEST MASTER PRO-Schuko PRO-W PRO-CH PRO-GB/USA-Set PRO-RSA PRO-A3-II PRO-A3-II ncc	Z502H Z502R GTZ3228000R0001 Z503A GTZ3225000R0001 Z503B Z501A Z5010 Z503C

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer		
Flachmessabgreifer zur schnellen und				
sicheren Kontaktierung an Stromschie- nen. Kräftige Kontaktierung an der				
Vorder- und Rückseite der Strom-				
schiene mittels bewährten Kontaktla-				
mellen. Starre 4 mm-Buchse im Drü-				
ckerteil, geeignet zur Aufnahme fe- dernder 4 mm-Stecker mit starrer				
Isolierhülse. 1000 V CAT IV/32 A	PRO-PE Clip	Z503G		
2 magnetische Messkontakte mit	THO TE OIL	20000		
Berührschutz – Set mit Magnethalter				
Messkontaktdurchmesser 5,5 mm iso-				
liert, CAT III 1.000 V / 4 A, Temperatur von –10 °C bis 60 °C, unter Normbe-				
dingungen und bei Flachkopfschrau-				
ben 1.200 g Haftkraft senkrecht zur				
Kontaktfläche; Messgeräteanschluss	Set 3 – Magnetische	75007		
für PRO-A3-II über 4 mm-Buchsen mit 10 m Kabel in 2-Leiter-Messtech-	Messspitzen	Z502Z		
nik für PE-Messungen und ähnliche				
300 V/16 A CAT IV	PRO-RLO-II	Z501P		
mit 3 Anschlusskabel für beliebige An-	DDQ LINU II	75040		
schlussnormen 300 V/16 A CAT IV Drehstromadapter 5-polig	PRO-UNI-II	Z501R		
für CEE-Steckdosen 16 A	A3-16	GTZ3602000R0001		
Drehstromadapter 5-polig	10	51200200010001		
für CEE-Steckdosen 32 A	A3-32	GTZ3603000R0001		
Drehstromadapter 5-polig	A2 62	CT70C04000D0004		
für CEE-Steckdosen 63 A Drehstromadapter 7-polig	A3-63	GTZ3604000R0001		
geschirmt für CEE-Steckdosen 16 A,				
CAT III 300 V – 10 A	A3-16 Shielded	Z513A		
Drehstromadapter 7-polig				
geschirmt für CEE-Steckdosen 32 A,	A3-32 Shielded	Z513B		
CAT III 300 V – 10 A VARIO-STECKER-Set	Z500A	Z513B Z500A		
Kalibrieradapter zur Prüfung der Genauig-	2000/1	2000/1		
keit von Messgeräten für Isolationswider-				
stände und niederohmige Widerstände	ISO-Kalibrator 1	M662A		
Ableitstrommessadapter als Vor- schaltgerät zum PROFITEST MXTRA				
und SECULIFE IP	PRO-AB	Z502S		
Zubehör	1/004	07700010000001		
Verlängerungskabel 4 m Teleskopstab für RLO- und RISO-	KS24 TELEARM 120 ^{D)}	GTZ3201000R0001 Z505C		
Messung, CAT III 600 V / CAT IV	TELEANIVI 120 = 7	23030		
300 V, 1 A, ein-/ausgezogen 53,5				
cm/120 cm, 190 g	FW			
Teleskopstab für RLO- und RISO-	TELEARM 180 ^{D)}	Z505D		
Messung, CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A, ein-/ausgezogen 73,5				
cm/180 cm, 250 g				
Tasche für TELEARM 120/180,	Case TELEARM	Z505E		
L x B: 920 x 170 mm				
Dreiecksonde für Fußbodenmessung gemäß EN 1081 und DIN VDE 0100	Sonde 1081	GT73106000D0001		
Zangenstromsensor für Ableit-	JUHUE 1001	GTZ3196000R0001		
ströme umschaltbar, 1 mA 15 A,				
3% und 1 A 150 A, 2%	WZ12C ^{D)}	Z219C		
Flexibler AC-Stromsensor 3/30/300 A,				
1 V/100 mV/10 mV/A, mit Batterien, Messkopflänge 45 cm	METRAFLEX P300	Z502E		
mossnophange 40 on	WILTHAI LLA I 300	LUULL		
Zubehör Koffer und Rollwagen	Zubehör Koffer und Rollwagen			
Bereitschaftstasche mit Außen-	Bereitschaftstasche			
taschen für Zubehör	PROFITEST MASTER	Z502X		
Aluminium-Koffer für Prüfgerät und Zubehör	E-CHECK-Koffer	Z502M		
Der E-CHECK-Koffer kann am Roll-	Rollwagen für	LUCIN		
wagen (Trolley) montiert werden	E-CHECK-Koffer	Z502N		
Universaltragetasche	F2000 ^{D)}	Z700D		
Universaltragetasche groß	F2020	Z700F		
Kunststoff-Systemkoffer	SORTIMO L-BOXX GM	Z503D		

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Pozoiohnung	Tun	Artikalnummar
Bezeichnung Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-	Тур	Artikelnummer
BOXX GM mit Inneneinteilung für PRO-	Foam SORTIMO	
FITEST MASTER	L-BOXX Profitest M	Z503E
Profi-Koffer bedruckt und mit Innenein-	L DO/V(T TOILLOST IVI	ZOUOL
teilung für Sets mit PROFITEST MASTER		
plus Zubehör, inkl. Trolleyhalter	Profi-Koffer	Z502W
plae Zaberioi, iriki. Irolloyriator	TTOII NOTOI	200211
Zubehör für Erdungsmessung		
Messadapter zum Anschluss einer		
zweiten Zange (Generatorzange),		
ermöglicht die 2-Zangen-Messme-		
thode (Erdschleifenmessung)	PRO-RE-2	Z502T
Adapter zum Anschluss für Erdungs-		
zubehör zur 3-Pol 4-Pol-Messung		
sowie selektiven Erdungswider-		
standsmessung	PRO-RE	Z501S
Generatorzange für 2-Zangen-		
Messmethode (Erdschleifenmessung)		
Übetragungsfaktor: 1000 A/1A		
Strommessbereich: 0,2 A 1200 A		
Ausgangssignal: 0,2 mA 1,2 A	E-CLIP 2	Z591B
Zangenstromsensor für selektive		
Erdungsmessung und als Mess-		
zange für 2-Zangen-Messmethode		
(Erdschleifenmessung), umschalt-		
bare Messbereiche 0 1/100/	D)	
1000 A~ AV~ ± (0,7% 0,2%)	Z3512A ^{D)}	Z225A
Kabeltrommel mit 25 m Messlei-		
tung für Niederohm- und Erdungs-		
messung	TR25II	Z503X
Kabeltrommel mit 50 m Messlei-		
tung für Niederohm- und Erdungs-	TD=0#	75001
messung	TR50II	Z503Y
Erdbohrer 50 cm lang für	E II I ODEO0	75007
Erdungsmessung	Erdbohrer SP500	Z503Z
Zubehör für Erdungsmessung		
bestehend aus 1 x Tragetasche,		
4 Erdspieße 500 mm, 1 x Messleitung 40 m blau auf Kabeltrommel		
mit Handgurt, 1 x Messleitung 20 m		
rot auf Kabeltrommel mit Handgurt.		
1 x Messleitung 5 m schwarz, 1 x		
Messleitung 5 m grün, 1 x Prüf-		
klemme mit 4 mm Buchse schwarz,		
1 x Prüfklemme mit 4 mm Buchse		
grün, 1 x Hammer, 1 x Rollenmaß-		
band, 1 x Staublappen, 1 x Schreib-		
block mit Stift	E-SET PROFESSIONAL	Z592A
Erdungsmesskoffer bestehend aus		
Kunstlederkoffer mit 1 Trommel mit		
25 m Messleitung,		
2 Trommeln mit je 50 m Messlei-		
tung, 3 Messleitungen je 0,5 m		
lang, 1 Messleitung 2 m lang, 1		
Prüfklemme, 4 Erdbohrer je 350 mm		
lang, 1 Staublappen, 2 Schreibblö-		
cken mit Formularen	E-Set 5	Z590B
Prüfadapter zum Prüfen von mobilen		
Personenschutzschaltern des Typs		
PRCD-K und PRCD-S mit Hilfe des		
Prüfgeräts PROFITEST MXTRA (kein	PROFITEOT SSSS D	METOD
Lieferumfang)	PROFITEST PRCD D)	M512R

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer		
Gerätesets				
bestehend aus PROFITEST MTECH+				
IQ, Vario-Stecker-Set, SORTIMO L-				
BOXX, Foam SORTIMO L-BOXX, Set-Probes. Akku-Pack Master und Ladenetzteil	Ctartarnaliat TECHALIA			
sowie IZYTRONIQ BUSINESS ADVANCED	Starterpaket TECHplus	M536A		
bestehend aus PROFITEST MTECH+	IQ	IVIOSOA		
IQ, Vario-Stecker-Set, Erdspieß				
SP350, Trommel TR50, PR0 W,				
PRO-RLO II, Set-Probes, Profikoffer,				
Akku-Pack Master und Ladenetzteil				
sowie IZYTRONIQ BUSINESS PRO-	Meisterpaket TECHplus			
FESSIONAL	IQ	M536B		
bestehend aus PROFITEST MXTRA				
IQ, VARIO-STECKER-Set, Kunst-				
stoffsystemkoffer SORTIMO L-BOXX				
GM mit Schaumstoffeinlage, Komp.				
Akku-Pack Master und Weitbe-				
reichsladegerät, Prüfspitzensatz Set-				
Probes und IZYTRONIQ BUSINESS				
ADVANCED	Starterpaket XTRA IQ	M536C		
bestehend aus PROFITEST MXTRA				
IQ, VARIO-STECKER-Set, Profi-Kof-				
fer, Steckereinsatz PRO-W, Adapter				
PRO-RLO-II, Komp. Akku-Pack Mas-				
ter und Weitbereichsladegerät, Prüf-				
spitzensatz Set-Probes und IZYTRO- NIQ BUSINESS PROFESSIONAL	Maietarnakat VTDA IO	M536D		
bestehend aus PROFITEST MXTRA	Meisterpaket XTRA IQ	เทเวอบบ		
IQ, VARIO-STECKER-Set, Profi-Kof-				
fer, Ableitstrommessadapter PRO-				
AB, Komp. Akku-Pack Master und				
Weitbereichsladegerät, Prüfspitzen-				
satz Set-Probes und IZYTRONIQ BU-				
SINESS ADVANCED	MEDpaket XTRA IQ	M536E		
bestehend aus PROFITEST MXTRA				
IQ, VARIO-STECKER-Set, Profi-Kof-				
fer, Steckereinsatz PRO-W, Genera-				
torzange E-Clip 2 und Messzange				
für Erdungsmessung Z3512A, Mes-				
sadapter für 2-Zangen-Messme-				
thode PRO-RE-2, Komp. Akku-Pack				
Master und Weitbereichsladegerät, Prüfspitzensatz Set-Probes und IZY-				
TRONIQ BUSINESS PROFESSIONAL	Profinal of VTDA IO	M536F		
THORIG DUSINESS FRUI ESSIUNAL	Profipaket XTRA IQ	IVIJJUI		
Zubehör für F-Mobilität				
1-phasiger Prüfadapter mit Stecker Typ 1	PRO-TYP I D)	Z525B		
1- und 3-phasiger Prüfadapter	PRO-TYP II ^{D)}	Z525A		
mit Stecker Typ 2	1.1.0 111 11	202011		
1- und 3-phasiger Prüfadapter	PRO-TYP II-CH D)	Z525D		
mit Stecker Typ 2; Ausführung mit		-===		
Schweizer Steckdoseneinsatz				
Zubehör Protokollierung				
Barcodeleser, -Drucker und RFID-Les	Barcodeleser, -Drucker und RFID-Leser siehe separates Datenblatt Identsysteme			
Barcodeleser für RS232-Anschluss	Barcode Profiscanner-			
mit ca. 1 m langen Spiralkabel	RS232	Z502F		
RFID Lese- und Schreibgerät	SCANBASE RFID	Z751G		

Datenblatt verfügbar

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie im Katalog Mess- und Prüftechnik

 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{n} \textbf{derungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$

