

E-CHECK Partner-Unternehmen

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

3-349-646-01 31/1.17

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 (ETC)
- 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)

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-Auslösefunktion 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 ETC

ETC bietet eine Vielzahl unterstützender Optionen zur Datenerfassung und -verwaltung.

- Die Software erfasst u. a. alle wichtigen Daten zur Protokollierung nach DIN VDE 0100 Teil 600
- Prüfprotokolle (ZVEH) können automatisch erstellt werden
- Verteilerstrukturen mit Stromkreis-/RCD-Daten sind individuell definierbar
- Erstellte Strukturen k\u00f6nnen gespeichert und bei Bedarf \u00fcber USB-Anschluss in das Pr\u00fcfger\u00e4t geladen werden
- Datenexporte sind in EXCEL, CSV und XML möglich
- Die Geräteauswahllisten können bearbeitet werden

Übersicht Leistungsumfang der Gerätevarianten

obersicht Leistungsumang de	ו עכו	altv	aiiali	CII
PROFITEST				_
(Artikelnummer)	<u> </u>	± Ê	_ <u>∈</u>	≝ (€
	32C	Мтесн+ (M520R)	MXTRA (M520P)	22 CII
	ΪΞ	ΞΞ	ŝΞ	띯돈
Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtunger	ı (RCDs)		
U _B -Messung ohne FI-Auslösung	✓	1	/	1
Messung der Auslösezeit	/	1	1	1
Messung des Auslösestroms I _F	/	1	1	1
selektive, SRCDs, PRCDs, Typ G/R	✓	1	/	/
allstromsensitive RCDs Typ B, B+	_	1	1	1
Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten		_	/	1
(IMDs)				•
Prüfen von Differenzstrom-Uberwachungs-	_	_	/	_
geräten (RCMs)			- 1	
Prüfung auf N-PE-Vertauschung	✓	/	✓	/
Messungen der Schleifenimpedanz Z _{L-PE} / Z _L	-N			
Sicherungstabelle für Netze ohne RCD	/	/	/	/
ohne RCD-Auslösung, Sicherungstabelle	_	/	/	/
mit 15 mA Prüfstrom ¹⁾ , ohne RCD-Auslösung	/	1	1	1
Erdungswiderstand R _E (Netzbetrieb)				
I/U-Messverfahren (2-/3-Pol-Messverfahren	✓	1	1	1
über Messadpater 2-Pol/2-Pol + Sonde)				
Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb)	/		/	
3- oder 4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE	٧		_	
Spezifischer Erdwiderstand ρ _E (Akkubetrieb)	/	_	/	_
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE)	•			
Selektiver Erdungswiderstand R _E (Netzbetrieb)	,		,	,
mit 2-Pol-Adpater, Sonde, Erder und Zangen- stromsensor (3-Pol-Messverfahren)	/	/	/	/
,				
Selektiver Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb) mit Sonde, Erder und Zangenstromsensor				
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE und	✓	_	1	_
Zangenstromsensor)				
Erdschleifenwiderstand R _{ESCHL} (Akkubetrieb)				
mit 2 Zangen (Zangenstromsensor direkt und	/	_	/	_
Zangenstromswandler über Adapter PRO-RE/2)				
Messung Potenzialausgleich R _{LO}	,	,	,	,
automatische Umpolung	/	/	/	•
Isolationswiderstand R _{ISO}	/	,	1	1
Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe)	•	•	•	•
Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f	✓	/	✓	1
Sondermessungen				
Ableitstrom (Zangenmessung) I _L , I _{AMP}	/	1	/	1
Drehfeldrichtung	/	/	/	/
Erdableitwiderstand R _{E((SO)}	/	/	/	/
Spannungsfall (△U)	/	/	1	/
Standortisolation Z _{ST}	/	/	/	/
Zähleranlauf (kWh-Test)	/	/	/	_
Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL)	_	_	/	/
Restspannung prüfen (Ures)	_	_	/	
Intelligente Rampe (ta + Δ I)	_	_	1	_
Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851)	_	1	1	_
Protokollierung von Fehlersimulationen an				
PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD	_	_	/	
Ausstattung				
Sprache der Bedienerführung wählbar ²⁾	/	1	/	1
Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte)	1	1	/	✓
Autofunktion Prüfsequenzen	/	1	/	1
Schnittstelle für RFID-/Barcode Scanner RS232	/	1	/	/
Schnittstelle für Datenübertragung USB	/	1	/	1
Schnittstelle für <i>Bluetooth</i> ®	_	1	/	/
PC-Anwendersoftware ETC	/	1	/	/
Messkategorie CAT III 600 V / CAT IV 300 V	/	1	/	1
DAKKS-Kalibrierschein	/	/	/	/
1) accompanie Life Massung jet nur einnvell			-	

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

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

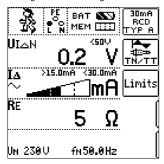
Das Prüfgerät ist zukunftssicher, da die Firmware über die USB-Schnittstelle aktualisiert werden kann. Ein Software-Update erfolgt im Rahmen einer Rekalibrierung durch unseren Service oder direkt durch den Kunden.

Anzeigebeispiele

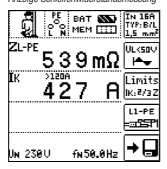
Prüfgeräte PROFITEST MASTER und SECULIFE IP

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

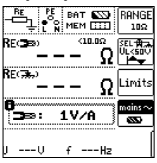
Anzeige RCD-Messung



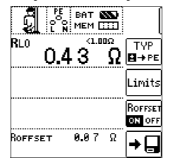
Anzeige Schleifenwiderstandsmessung



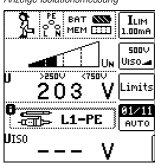
Anzeige Erdungswiderstandsmessung



Anzeige Niederohmmessung



Anzeige Isolationsmessung



Anzeige Spannungsmessung

•	•	-		U
黎		BAT MEM	888)	Uլ₊∦-թբ ∕®⊁U₃∼
UL-N	22	7	٧	==±8 =====
UL-PE	22	9	٧	$\overline{}$
U N-PE	1	.6	٧	[
Us-pe	0. 4U	f 50	1.0 Hz	→ 🔲

Angewendete Vorschriften und Normen

100 04 04 0 4 (Th) 04 5 15 14	
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+

				Eingangs-							Ans	schlüss	е		
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	Stecker- einsatz 1)	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	Sonde			
	U _{L-PE} U _{N-PE}	0 99,9 V 100 600 V	0,1 V 1 V		0,3 600 V ¹⁾		±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+5D) ±(1% v.M.+1D)		•	•			Λ	1000
	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	$f_N = 16^2/_3/50/$	±(3% v.M.+5D) ±(3% v.M.+1D)	±(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 _{IAN}	0 70,0 V 10 Ω 999 Ω	0,1 V 1 Ω	0,3 · I _{ΔN}	5 70 V		+10% v.M.+1D	+1% v.M.–1D +9% v.M.+1D	-						
		1,00 kΩ 6,51 kΩ 3 Ω 999 Ω		$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$											
	R _E	1 kΩ 2,17 kΩ 1Ω 651 Ω	0,01 kΩ 1Ω	$I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \cdot 1,05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \cdot 1,05$	Rechenwert aus	U _N = 120 V 230 V									
		0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =300 mA · 1,05	$R_E = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$	400 V ²⁾									
$I_{\Delta N}$		0,2 Ω 9,9 Ω 10 Ω 130 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05		$f_N = 50/60 \text{ Hz}$ $U_1 = 25/50 \text{ V}$						•			
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 mA	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	$I_{\Delta N} =$						wahl- weise			
-	$I_F (I_{\Delta N} = 30 \text{ mA})$	9,0 39,0 mA		9,0 39,0 mA	9,0 39,0 mA	6 mA	±(5% v.M.+1D)	±(3,5% v.M.+2D)							
	$I_F (I_{\Delta N} = 100 \text{ mA})$ $I_F (I_{\Delta N} = 300 \text{ mA})$	30 130 mA 90 390 mA	1 mA 1 mA	30 130 mA 90 390 mA	30 130 mA	10 mA 30 mA	_(0,0,1,	_(0,0 % ****** ******							
	$I_F (I_{\Delta N} = 500 \text{ mA})$	150 650 mA	1 mA	150 650 mA	90 390 mA 150 650 mA	100 mA									
	$U_{IA} / U_{I} = 25 \text{ V}$	0 25,0 V			0 25,0 V	300 mA 500 mA ²⁾	100/ 11 15	+1% v.M1D							
	$U_{I\Delta}/U_L = 50 \text{ V}$	0 50,0 V	0,1 V	wie I_{Δ}	0 50,0 V	000 1117	+10% v.M.+1D	+9% v.M.+1 D							
	t _A (l _{∆N} · 1)	0 1000 ms	1 ms	6 500 mA	0 1000 ms										
	$t_A (l_{\Delta N} \cdot 2)$	0 1000 ms	1 ms	2 · 6 2 · 500 mA			±4 ms	±3 ms							
	$t_A (I_{\Delta N} \cdot 5)$	0 40 ms	1 ms	5 · 6 5 · 300 mA	0 40 ms 0,15 0,49 Ω	11 120/220 1/	±(10% v.M.+30D)	+/50/ v.M + 20D)							
	Z _{L-PE} (——) Z _{L-N}	$\begin{array}{c} 0 \dots 999 \text{ m}\Omega \\ \text{1,00} \dots 9,99 \ \Omega \end{array}$	1 mΩ - 0,01 Ω		$0,13 \dots 0,49 \Omega$ $0,50 \dots 0,99 \Omega$ $1,00 \dots 9,99 \Omega$	400/500 V ¹⁾	±(10% v.M.+30D) ±(10% v.M.+30D) ±(5% v.M.+3D)								
	Z _{L-PE} + DC	$0 \dots 999 \ \text{m}\Omega$ $1,00 \dots 9,99 \ \Omega$ $10,0 \dots 29,9 \ \Omega$	0,1 Ω	1,3 3,7 A AC 0,5/1,25 A DC	0,25 0,99 Ω 1,00 9,99 Ω		±(18% v.M.+30D) ±(10% v.M.+3D)								
	I _K (Z _{L-PE} —,	0 9,9 A 10 999 A	0,1 A 1 A 10 A		120 (108 132) V 230 (196 253) V		Rechenwer	t aus Z _{I -PF}		•					
Z _{L-N}	Z _{L-PE} + DC)	1,00 9,99 kA 10,0 50,0 kA	100 A		400 (340 440) V 500 (450 550) V					Z _{L-PE}					
	Z _{I -PF} (15 mA)	0,5 9,99 Ω 10,0 99,9 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω		10 100 Ω	nur Anzeigebereich	±(10% v.M.+10D)	±/20/ v.M + 2D)							
	2L-PE (10 111/1)	100 999 Ω	1 Ω	15 mA AC	100 1000 Ω	$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 16^2/3^{8)}/50/$	±(8% v.M.+2D)		-						
	I _K (15 mA)	100 999 mA 0,00 9,99 A 10,0 99,9 A	1 mA 0,01 A 0,1 A	10 IIIA AO	Rechenwert abh. von U_N und Z_{L-PE} : $I_K=U_N/101000\Omega$	60 Hz	Rechenwert aus $I_K = U_N/Z_{L-}$	s Z _{L-PE} (15 mA): _{PE} (15 mA)							
	R _E (mit Sonde)	0 999 mΩ 1,00 9,99 Ω	1 mΩ 0,01 Ω	1,3 3,7 A AC	0,15 Ω 0,49 Ω 0,50 Ω 0,99 Ω	U _N = 120/230 V	±(10% v.M.+30D) ±(10% v.M.+30D)	±(4% v.M.+30D)							
	[R _F (ohne Sonde)	$10,0 \dots 99,9 \Omega$	0,1 Ω	1,3 3,7 A AC 400 mA AC	1,0 Ω9,99 Ω 10 Ω99,9 Ω	$\ddot{U}_{N} = 400 \text{ V}^{-1}$	±(5% v.M.+3D) ±(10% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D) ±(3% v.M.+3D)							
R _E	Werte wie Z _{L-PE}]	100 999 Ω 1 kΩ 9,99 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	40 mA AC 4 mA AC	100 Ω999 Ω 1 kΩ9,99 kΩ	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+3D) ±(10% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D)	•						
	R _E DC+	$0 \dots 999 \ \text{m}\Omega$ 1,00 9,99 Ω 10,0 29,9 Ω	1 mΩ 0,01 Ω 0,1 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 V f _N = 50/60 Hz	±(18% v.M.+30D) ±(10% v.M.+3D)								
Щ	U _E	0 253 V	1 /	_	Rechenwert										
R _E Sel	R _E	0 999 Ω	1 mΩ 1 Ω	1,3 2,7 A AC 0,5/1,25 A DC	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	1 mΩ 1 Ω	0,0/1,20 A DC		$U_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(22% v.M.+20 D)	, ,							
EX- TRA	Z _{ST}	0 30 MΩ	1 kΩ	2,3 mA bei 230 V	10 kΩ 199 kΩ 200 kΩ 30 MΩ	$U_0 = U_{L-N}$	±(20% v.M.+2D) ±(10% v.M.+2D)	±(10% v.M.+3D) ±(5% v.M.+3D)							

Technische Kennwerte PROFITEST MTECH+

F			۸٤				Datriahamaaa	Fi		ı	Ans	schlüss			
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	essber MFLEX P300	eiche CP1100
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 49,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ			$U_{N} = 50 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$									
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ			$\begin{array}{c} U_N = 100 \text{ V} \\ I_N = 1 \text{ mA} \end{array}$	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 kΩ 500 MΩ	$U_{N} = 250 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	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			$U_{N} = 500 \text{ V}$ $U_{N} = 1000 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$									
	U	10 999 V– 1,00 1,19 kV	1 V 10 V		10 1,19 kV		±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)							
R _{LO}	R _{LO}	0,01 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 199,9 Ω	10 mΩ 100 mΩ	$I_{\rm m} \ge 200 \text{ mA}$ $I_{\rm m} < 200 \text{ mA}$	0,1 Ω 5,99 Ω 6,0 Ω 100 Ω	$U_0 = 4,5 \text{ V}$	±(4% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D)		•					
				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	1 V/A	5 15 A							I 15A			
		1,00 9,99 A	0,01 A	I V/A	J 13 A		±(13% v.M.+1D)	±(5% v.M.+1D)				IIJA			
		10,0 15,0 A	0,1 A			$f_N = 50/60 \text{ Hz}$									
		1,00 9,99 A	0,01 A		5 450 4		±(11% v.M.+4D)	±(4% v.M.+3D)				11.4504			
		10,0 99,9 A 100 150 A	0,1 A 1 A	1 mV/A	5 150 A		±(11% v.M.+1D)	±(4% v.M.+1D)				II 150A			
		0,0 99,9 mA	0,1 mA				±(7% v.M.+2D)	±(5% v.M.+2D)							
		100 999 mA	1 mA	1 V/A	5 1000 mA		±(7% v.M.+2D)	±(5% v.M.+1D)	-				1 A		
		0,00 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,05 10 A		±(3,4% v.M.+2D)	, ,					10A		
		0,00 9,99 A	0,01 A		,	f _N =	±(3,1% v.M.+2D)	,							
		10,0 99,9 A	0,1 A	10 mV/A	0,5 100 A	16,7/50/60/200/ 400 Hz	±(3,1% v.M.+1D)	,					100A		
SEN- SOR		0,00 9,99 A	0,01 A			400 HZ	±(3,1% 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)	±(3% v.M.+2D)					1000A		
6) 7)		100 999 A	1 A				±(3,1% v.M.+1D)	±(3% 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	I V/A	30 1000 IIIA		±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)						3	
		0.00 0.00 4	0,01 A	100 1//	0.0 10.4	£ 50/00 H-	±(27% v.M.+12D)	±(3% v.M.+12D)						0,3	
		0,00 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,3 10 A	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)						30	
		0,00 9,99 A	0,01 A	40	0 400 4		±(27% v.M.+100D)	±(3% v.M.+100D)						3	-
		10,0 99,9 A	0,1 A	10 mV/A	3 100 A		±(27% v.M.+11D)	±(3% v.M.+11D)	1					300	-
		0,00 9,99 A	0,01 A	10 - 1//4	0.5 400 4		±(5% v.M.+12D)	±(3% v.M.+12D)							1004
		10,0 99,9 A	0,1 A	10 mV/A	0,5 100 A	f _N =	±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+2D)	1						100A~
		0,00 9,99 A	0,01 A			DC/16,7/50/60/	±(5% v.M.+50D)	±(3% v.M.+50D)	1						
		10,0 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 1000 A	200 Hz	±(5% v.M.+7D)	±(3% v.M.+7D)							1000A~
		100 999 A	1 A				±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+2D)							

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

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

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

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! $I\Delta N \le 300$ mA nur mit $U_N = 230$ V

IAN 5 · 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.

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

5) bei den angegebenen Mess- und Eigenunsicherheiten sind die der jeweiligen Stromzange bereits enthalten.

6) Masshareich des Signaleingangs am Prüfgerät II-: 0 1 0 V " (0 1 4 V peak) AC/DC

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

Technische Kennwerte PROFITEST MPRO, MXTRA und SECULIFE IP

		involto i no									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		ngen 8512A	
	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	-	0,0 000 7	U _N =	±(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	120 V 230 V	±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)							
U		0 99,9 V	0,1 V	F MO	0.0.000.1/	400 V	±(3% v.M.+5D)	±(2% v.M.+5D)				1			
U	U _{3~}	100 600 V	1 V	5 ΜΩ	0,3 600 V	500 V	±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+1D)							
	U _{SONDE}	0 99,9 V	0,1 V		1,0 600 V	4 1021 1501	±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)							
	SONDE	100 600 V 0 99,9 V	1 V 0,1 V	-		$f_N = 16^2/_3/50/$ 60/200/400 Hz	±(2% v.M.+1D) ±(3% v.M.+5D)	±(1% v.M.+1D) ±(2% v.M.+5D)				<u> </u>	-		
	U_{L-N}	100 600 V	1 V		1,0 600 V ¹⁾	00/200/100112	±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+3D)							
	U _{IΔN}	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 Ω	10 m/ 10E		-		1370 V.IVI. 11D							
		$1,00~\text{k}\Omega~\dots~6,51~\text{k}\Omega$		$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$		U _N =									
		3 Ω 999 Ω	1Ω	$I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \cdot 1,05$	B. I	120 V									
	R _E	1 kΩ 2,17 kΩ 1Ω 651 Ω	0,01 kΩ	I _{ΔN} =100 mA · 1,05	Rechenwert aus	230 V									
	ı.E	0,3 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω		$R_E = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$	400 V ²⁾									
		100 Ω 217 Ω	1Ω	I _{ΔN} =300 mA · 1,05	L IZIV ZIV	f _N = 50/60 Hz									
$I_{\Delta N}$		0,2 Ω 9,9 Ω	0,1 Ω	I _{AN} =500 mA · 1,05		IN - 00/00 HZ									
'AN	1 (1 0 1)	10 Ω 130 Ω	1Ω		10 70 1	$U_L = 25/50 \text{ V}$						wahl-			
ام عا	$I_F (I_{\Delta N} = 6 \text{ mA})$ $I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	0,1 mA	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA	1,8 7,8 mA 3,0 13,0 mA							weise			
	$I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$	9,0 39,0 mA	U, I IIIA	9,0 39,0 mA	9,0 39,0 mA	$I_{\Delta N} = 6 \text{ mA}$		±(3,5%							
	$I_F (I_{\Delta N} = 100 \text{ mA})$	30 130 mA	1 mA	30 130 mA	30 130 mA	10 mA	±(5% v.M.+1D)	v.M.+2D)							
	$I_F (I_{\Delta N} = 300 \text{ mA})$	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									
	$U_{l\Delta}/U_L = 25 \text{ V}$	0 25,0 V	0,1 V	wie I_{Δ}	0 25,0 V	300 mA 500 mA ²⁾	+10% v.M.+1D	+1% v.M1D							
	$U_{ \Delta} / U_{L} = 50 \text{ V}$	0 50,0 V		6 500 mA	0 50,0 V	300 1117		+9% v.M.+1 D	-						
	$t_A (I_{\Delta N} \cdot 1)$ $t_A (I_{\Delta N} \cdot 2)$	0 1000 ms 0 1000 ms	1 ms 1 ms	2 · 6 2 · 500 mA	0 1000 ms 0 1000 ms	-	±4 ms	±3 ms							
	t _A (I _{ΔN} · 5)	0 40 ms		5 · 6 5 · 300 mA	0 40 ms	-	±+1110	±01110							
		0 999 mΩ			0,10 0,49 Ω		±(10% v.M.+20D)	±(5% v.M.+20D)							
	Z _{L-PE} () Z _{L-N}	1,00 9,99 Ω	1 mΩ	3,7 4,7 A AC	0,50 0,99 Ω	400/500 V ¹⁾	±(10% v.M.+20D)								
		0 999 mΩ	0,01 Ω	3,7 4,7 A AC	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	1,00 9,99 Ω	0,1 Ω	0,5/1,25 A DC	0,25 0,99 Ω		±(18% v.M.+30D)								
	+ DC	10,0 29,9 Ω		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,00 9,99 Ω	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(10% v.M.+3D)	±(4% v.M.+3D)							
Zi DE	I _K (Z _{L-PE} —,	0 9,9 A	0,1 A		120 (108 132) V										
		10 999 A	1 A		230 (196 253) V		Rechenwer	t aus Z _{I-PF}							
Z _{L-N}	$Z_{L-PE} \longrightarrow + DC$	1,00 9,99 kA 10,0 50,0 kA	10 A 100 A		400 (340 440) V 500 (450 550) V			212		Z _{L-PE}					
		0,5 99,9 Ω	0,1 Ω		10 100 Ω		±(10% v.M.+10D)	±(2% v.M.+2D)	1						
	Z _{L-PE} (15 mA)	100 999 Ω	1Ω		100 1000 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	$f_N = 16^2 / \frac{8}{3} / 50 / 60 \text{ Hz}$	D. I.								
	I _K (15 mA)	10,0 99,9 A	0,1 A		(U _N = 120 V) 200 mA 25 A	60 Hz	Rechenv $I_K = U_N/Z_{L}$								
		100 999 A ¹⁴⁾	1 A		$(U_N = 230 \text{ V})$		IK — OM/ZL	PE (13 IIIA)							
		0 999 mΩ	1 mO	37 47440	$0,10 \Omega 0,49 \Omega \\ 0,50 \Omega 0,99 \Omega$		±(10% v.M.+20D)	±(5% v.M.+20D)						$\overline{}$	
	R _{E,sl} (ohne Sonde)	1,00 9,99 Ω	0,01 Ω	3,7 4,7 A AC		UN WIE FULIKUULLU	±(10% v.M.+20D)								
		$10,0 \dots 99,9 \Omega$	0,1 Ω	400 mA AC	1,0 Ω9,99 Ω 10 Ω99,9 Ω	1)	±(5% v.M.+3D) ±(10% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D) ±(3% 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)							
		1 kΩ 9,99 kΩ	0,01 kΩ	4 mA AC	1 kΩ9,99 kΩ		±(10% v.M.+3D)	±(3% v.M.+3D)							
_	R _{E (15 mA)}	0,5 99,9 Ω	0,1 Ω	15 1 10	10 Ω99,9 Ω	U _N = 120/230 V	±(10% v.M.+10D)	±(2% v.M.+2D)							
R _E	(ohne/mit Sonde)	100 999 Ω	1Ω	15 mA AC	100 Ω999 Ω	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	±(8% v.M.+2D)	±(1% v.M.+1D)							
	R _{E SI} (ohne Sonde)	0 05							+						
	+ DC	$0 \dots 999 \ \text{m}\Omega$ 1,00 \dots 9,99 Ω	$1 \text{ m}\Omega$ $0,01 \Omega$	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 _{F sl} (mit Sonde)	10,0 29,9 Ω	0,01 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	,	-,			U _N = 120/230 V			-						
	U_{E}	0 253 V	1 V	3,7 4,7 A AC	$R_E = 0,10 9,99 \Omega$	$f_N = 120/230 \text{ V}$ $f_N = 50/60 \text{ Hz}$	Rechenwert U _E	$= U_N \cdot R_E \! / \! R_{E.sl}$							
	R _{E.sel}	0 999 mΩ	1 mΩ	2,1 A AC											
	· 'E.Sel	1,00 9,99 Ω	0,01 Ω	2,1 A 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)					(
RE	(nur mit Sonde)	10,0 99,9 Ω 100 999 Ω	0,1 Ω 1 Ω	400 mA AC 40 mA AC		IN = 50/00 HZ									
Sel	R_ •	0 999 mΩ	1 mΩ						1						
Zange	R _{E.sel} + DC	$1,00 \dots 9,99 \Omega$	0,01 Ω	3,7 4,7 A AC	0,25 300 Ω	U _N = 120/230 V	±(22% v.M.+20 D)	±(15% v.M +20 D)							
	(nur mit Sonde)	10,0 99,9 Ω	0,1 Ω 1 Ω	0,5/1,25 A DC	$R_{E.ges} < 10 \Omega^{4}$	$f_N = 50/60 \text{ Hz}$	_(,,,,,)	_(.0,0 1							
EVTDA	7	100 999 Ω		0.0 m/ hai 000 1/	10 kΩ 199 kΩ	11 11	±(20% v.M.+2D)	±(10% v.M.+3D)					+	+	—
EXTRA	Z _{ST}	0 30 MΩ	1 kΩ	2,3 mA bei 230 V	200 kΩ 30 MΩ	$U_0 = U_{L-N}$	±(10% v.M.+2D)								
						IT-Netz-									
		20 648 kΩ	1 kΩ	IT-Netzspannung	20 kΩ 199 kΩ	Nennspanungen UN.it =	±7%	±5%			_				
	IMD-Test			U.it = 90 550 V	200 kΩ 648 kΩ	120/230/400/	±12%	±10%							
EXTRA	IIVID 100t	$2,51~\mathrm{M}\Omega$	0,01 1012	U.IL — 30 330 V	2 E 1 MA	120/200/400/	1 00/	. (10)							
EXTRA	IIVID TOOL	2,51 IVI2	0,01 1/122	0.it = 30 330 V	2,51 MΩ	500 V f _N = 50/60 Hz	±3%	±2%							

											Ans	schlüss				
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			$U_{N} = 50 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$										
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10,0 99,9 MΩ	1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ			$U_{N} = 100 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	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 mA	50 kΩ 500 MΩ	$U_{N} = 250 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$	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			$U_N = 500 \text{ V}$ $U_N = 1000 \text{ V}$ $I_N = 1 \text{ mA}$										
	U	10 999 V– 1,00 1,19 kV	1 V 10 V		10 1,19 kV		±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)								
R _{LO}	R _{LO}	0,01 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 199,9 Ω	10 mΩ 100 mΩ	$I_{\rm m} \ge 200 \rm mA$ $I_{\rm m} < 200 \rm mA$	$0,1 \Omega 5,99 \Omega$ $6,0 \Omega 100 \Omega$	$U_0 = 4,5 \text{ V}$	±(4% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D)		•						
				Wandler- 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 A 10,0 99,9 A 100 150 A	0,01 A 0,1 A 1 A	1 mV/A	5 150 A	IN = 30/00 Hz	±(11% v.M.+4D) ±(11% v.M.+1D)	, ,				II 150A				
		0,0 99,9 mA 100 999 mA	0,1 mA 1 mA	1 V/A	5 1000 mA		±(/% v.M.+2D) ±(7% v.M.+1D)	±(5% v.M.+1D)					1 A			
CEN		0,00 9,99 A 0,00 9,99 A 10,0 99,9 A	0,01 A 0,01 A 0,1 A	100 mV/A 10 mV/A	0,05 10 A 0,5 100 A	f _N = 16,7/50/60/200/	±(3,4% v.M.+2D) ±(3,1% v.M.+2D) ±(3,1% v.M.+1D)	±(3% v.M.+2D)					10A 100A			
SEN- SOR	$I_{L/Amp}$	0,00 9,99 A 10,0 99,9 A 100 999 A	0,01 A 0,1 A 1 A	1 mV/A	5 1000 A	400 Hz	±(3,1% v.M.+2D) ±(3,1% v.M.+2D) ±(3,1% v.M.+1D)	±(3% v.M.+1D) ±(3% v.M.+2D)					1000A			
		0,0 99,9 mA 100 999 mA	0,1 mA 1 mA	1 V/A	30 1000 mA		±(2/% v.M.+100D) ±(27% v.M.+11D)							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.+12D) ±(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 =	±(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 A 1 A	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

Sonderfunktion PROFITEST MPRO, MXTRA

Funk-			Auf-	Prüfstrom/		Betriebsmess-	Eigen-		Ansch	lüsse	
tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösung	Signalfrequenz 5)	Messbereich	unsicherheit	unsicherheit		Prüfstecker PRO-RE/2	Stromz Z3512A	zangen Z591B
		0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	16 mA/128 Hz	1,00 Ω 19,9 Ω	±(10% v.M.+10D)	±/20/, v M + 5D\	T TIO-TIL	T TIO-TIL/Z	20012A	23310
	RE 3-Pol	10,00 9,99 Ω	0,01 Ω	1,6 mA/128 Hz	5,0 Ω 199 Ω	±(10% V.WI.+10D) +1Ω	±(5% V.IVI.+5D) + 0,5 Ω				
		10,0 99,9 Ω 100 999 Ω		0.16 mA/128 Hz	,	+ 1 22	+ 0,3 22	6)			
	RE 4-Pol	1,00 9,99 kΩ		0,16 mA/128 Hz	50 Ω 1,99 kΩ 0,50kΩ 19,9kΩ	±(10% v.M.+10D)	±/20/ v/M + 5D)	,			
	RE 4-P01	, ,				±(10% V.IVI.+10D)	±(3% V.IVI.+3D)				
		10,0 50,0 kΩ 0,00 9,99 Ω	0.01Ω	0,16 mA/128 Hz 16 mA/128 Hz	0,50kΩ 49,9kΩ						
		10,00 9,99 Ω	0,01 Ω	16 mA/128 Hz							
	RE 4-Pol	10,0 99,9 Ω	1Ω	1,6 mA/128 Hz	$1,00~\Omega$ $9,99~\Omega$	±(15% v.M.+10D)	±/10% v M + 100\			-	
	selektiv	1,00 9,99 kΩ		0.16 mA/128 Hz	10,0 Ω 200 Ω	±(20% v.M.+10D)	,	0)		9)	
	mit Messzange	1,00 9,99 kΩ ¹⁵⁾		0,16 mA/128 Hz	10,0 \$2 200 \$2	±(20% V.IVI.+10D)	±(13% V.IVI.+10D)				
DE		10,0 19,9 kΩ ¹⁶⁾		0,16mA/128 Hz		,					
RE _{BAT}		10,0 45,5 K22	U, I NS2	16 mA/128 Hz	100 Ωm 9,99 kΩm ¹²⁾						
		$0.0 \dots 9.9 \Omega \mathrm{m}$	0.1 Ωm	1.6 mA/128 Hz	500 Ωm 9,99 kΩm ¹²⁾						
	RE spez	100 999 Ωm	- ,	0.16 mA/128 Hz	5,00 kΩm 9,99 kΩm ¹³⁾	±(20% v.M.+10D)	±(12% v.M.+10D)	6)			
	(p)	1,00 9,99 kΩm		0,16 mA/128 Hz	5,00 kΩm 9,99 kΩm ¹³)	11)	11)				
		1,00 3,33 K22III	U,U I K22III	0.16mA/128 Hz	5,00 kΩm 9,99 kΩm ¹³⁾						
	Sondenabstand d (p)	0,1 999 m		0,1011174 120112	0,00 142111 0,00 142111						
	Condonaboland a (p)	0,00 9,99 Ω	0,01 Ω								
		10,0 99,9 Ω	0,01 Ω		$0,10 9,99 \Omega$	±(10% v.M.+5D)	+(5% v M +5D)		7)	9)	8)
	RE 2-Zangen	100 999 Ω	1Ω	30 V / 128 Hz	10,0 99,9 Ω	±(20% v.M.+5D)			(1)	9)	6)
		1,00 1,99 kΩ	0,01 kΩ		. 0,0 00,0 22	_(_0,0,1,111,10D)	_(.2,0 1.101.100)				

⁵⁾ Signalfrequenz ohne Störsignal

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

⁵⁾ bei den angegebenen Messunsicherheiten 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 $f_N < 45 \text{ Hz} => U_N < 253 \text{ V}$

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 Generatorzange: E-CLIP2 (Z591B)

9) Messzange: Z3512A (Z225A)

⁸⁾ Generatorzange: E-CLIP2 (Z591B) $^{10)}$ bei RE.sel/RE < 10 oder Messzangenstrom > 500 μ A

 $^{^{11)}}$ bei RE.H/RE \leq 100 und RE.E/RE \leq 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 der AUTO

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

Elektrische Sicherheit

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

Sicherungen

Schutz durch

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

ca. 2 Stunden *

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Produktnorm	EN 61326-1:2006
Störaussendung	Klass

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%	

Lagerung

Umgebungsbedingungen

Genauigkeit 0 ... + 40 °C **Betrieb** -5 ... + 50 °C -20 ... + 60 °C (ohne Akkus)

relative Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN max. 2000 m

Mechanischer Aufbau

Mehrfachanzeige mittels Punktmatrix Anzeige

128 x 128 Punkte

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

maximale Ladezeit bei vollständig entladenen Akkus. 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
- 1 Schutzkontaktstecker-Einsatz (länderspezifisch)
- 1 2-Pol-Messadapter und1 Leitung zur Erweiterung zum 3-Pol-Adapter (PRO-A3-II)
- 2 Krokodilklemmen
- 1 Umhängegurt
- 1 Satz Akkus (Z502H)
- 1 Ladegerät Z502R
- 1 Kurzbedienungsanleitung
- Beiblatt Sicherheitsinformationen
- Ausführliche Bedienungsanleitung im Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com
- DAkkS-Kalibrierschein
- 1 USB-Schnittstellenkabel

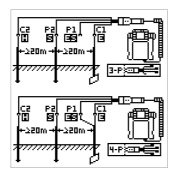
Sonderfunktionen mit PROFITEST MPRO und PROFITEST MXTRA

Batteriebetriebene "Akkubetrieb" Erdungswiderstandsmessungen

Erdungswiderstand R_E

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

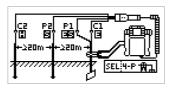
4-Pol-Messverfahren Sonden und Erder über Adapter PRO-RE angeschlossen



Selektiver Erdungswiderstand R_F

(4-Pol-Messverfahren)

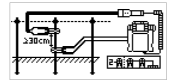
Zangenstromsensor direkt,
Sonden und Erder über Adapter
PRO-RE angeschlossen



Erdschleifenwiderstand R_{ESCHL}

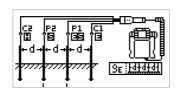
2-Zangen-Messung: Zangenstromsensor direkt angeschlossen,

Zangenstromswandler über Adapter PRO-RE/2 angeschlossen



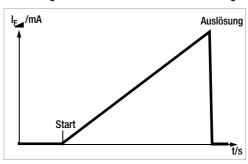
Spezifischer Erdwiderstand Rho

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.

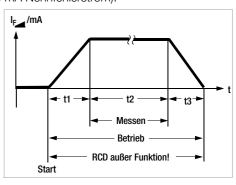
Auslöseprüfung bei allstromsensitiven RCDs vom Typ B 🖂 🥅 mit konstantem Gleichfehlerstrom und Messung der Auslösezeit

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

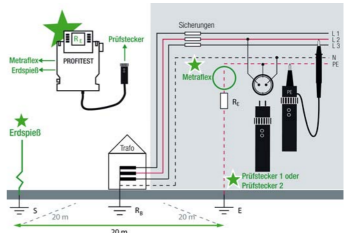
Die Prüfgeräte ermöglichen die Messung der Schleifenimpedanz in TN-Netzen mit RCD-Schaltern vom Typ A, F \boxtimes und AC \sim (10/30/100/300/500 mA Nennfehlerstrom).

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)



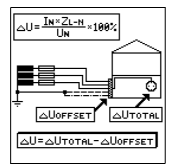
Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Sonderfunktionen

 ΔU in % = $\Delta U / U_{L-N}$

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: $\Delta U = Z_{L-N} \bullet \text{Nennstrom der Sicherung}$





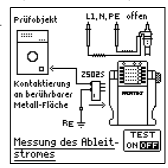
Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

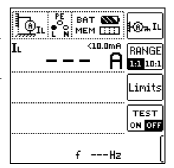
Ableitstrommessung mit Adapter PRO-AB (nur PROFITEST MXTRA)

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.

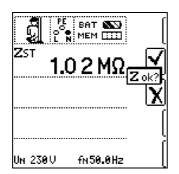




Messen der Impedanz isolierender Fußböden und Wände (Standortisolationsimpedanz) – Funktion Z_{ST}

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)

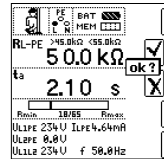
Isolationswächter werden in Stromversorgungen eingesetzt, bei denen ein einpoliger Erdschluss nicht zum Ausfall der Stromversorgung führen darf z. B. bei Operationssälen oder Photovoltaikanlagen.

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)

Œ'n

Dauermessung.

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 Span-

nungsfreiheit 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.



f 50.0Hz

Ermittlung der <u>Restspannung</u>

Erkennung von <u>Netz-Schwankungen</u>

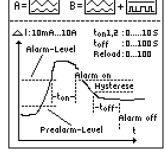
>5% innerhalb von 0,7 Sekunden

L gegen PE nach Ausschaltung.

Sonderfunktionen PROFITEST MXTRA

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

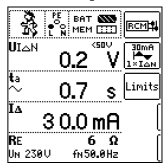
RCMs (Residual Current Monitor) überwachen den Differenzstrom in elektrischen Anlagen und zeigen diesen kontinuierlich an. Wie bei Fehlerstromschutzeinrichtungen können externe Schalteinrichtungen angesteuert werden, um die Spannungsversorgung bei Überschreiten eines bestimmten Differenzstroms abzuschalten.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



der Anlage informiert wird, bevor es zur Abschaltung kommt.

Gegenüber den Einzelmessungen von $I_{\Delta N}$ und t_{Δ} 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% $I_{\Delta N}$) und Stromendwert (130% $I_{\Delta N}$) in zeitliche Abschnitte zu je 300 ms unterteilt. Hieraus ergibt

ta [ms]

5% IA [ma]

5% IA [ma]

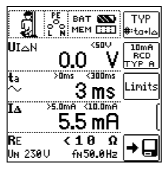
1A [ma]

1A [ma]

 $\mathsf{ta}_{[\mathsf{I}_{\triangle}]} > \mathsf{ta}_{[\mathsf{I}_{\triangle}\mathsf{N}]}$

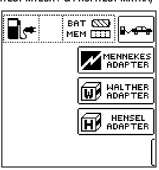
sich eine Stufung, wobei jede Stufe einem konstanten Prüfstrom entspricht, der maximal 300 ms lang fließt, sofern keine Auslösung stattfindet.

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)

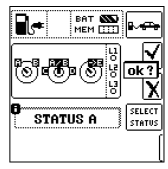
Eine Ladestation ist ein zum Laden von Elektrofahrzeugen vorgesehenes Betriebsmittel gemäß IEC 61851, das als wesentliche Elemente die Steckvorrichtung, einen Leitungsschutz, eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD), einen Leistungsschalter sowie eine Sicherheits-Kommunikationseinrichtung (PWM) enthält. Abhängig vom Einsatzort können ggf. 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:
 1-phasige PRCDs: PRCD-S: 11 Prüfschritte

PRCD-K: 4 Prüfschritte

3-phasige PRCDs: PRCD-S: 18 Prüfschritte

- Jeder Pr

 üfschritt wird durch den Anwender beurteilt und bewertet (OK/nicht OK) f

 ür eine sp

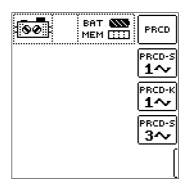
 ätere Protokollierung.
- Messen des Schutzleiterwiderstands des PRCDs durch die Funktion R_{LO} am Prüfgerät.
- Messen des Isolationswiderstands des PRCDs durch die Funktion R_{ISO} am Prüfgerät.
- Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom durch die Funktion I_F

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

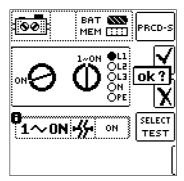
Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt zum PROFITEST PRCD.



Auswahl des zu prüfenden PRCDs



Beispiel Simulation Unterbrechung

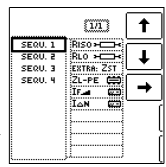


Sonderfunktionen (alle Typen)

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 ETC 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.

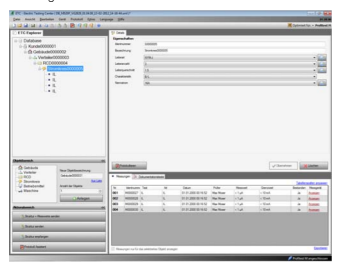
Schnittstelle für *Bluetooth*® (nur PROFITEST MTECH+/MXTRA/SECULIFE IP)

Sofern Ihr PC über eine *Bluetooth*[®]-Schnittstelle verfügt, kann das Prüfgerät kabellos mit der PC-Anwendersoftware ETC zur Übertragung von Daten und Prüfstrukturen kommunizieren.

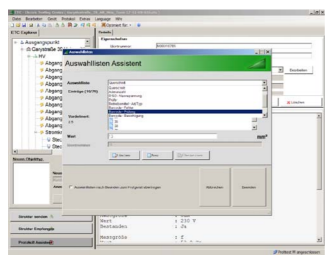
Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

PC-Anwendersoftware ETC

(Webadressen zum Herunterladen siehe Seite 20) Erstellung individueller Prüfstrukturen am PC und Übertragung zum Prüfgerät.



Bearbeiten von Auswahllisten



Protokollerstellung



Zubehör Protokollierung

PROTOKOLLmanager Professional

Protokollier-Software zum Protokollieren der elektrischen Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV A3), VDE 0100, VDE 0701-0702; Verwaltung von Kunden, Geräten- und Installationsberichten.

ELEKTROmanager

Die Software zum Messen und Dokumentieren von Elektrogeräten und Elektroinstallationen.

Der ELEKTROmanager ist eine neue Software-Generation zur Datenerfassung und Datenverwaltung, sowie zur Steuerung von Prüfabläufen für die auf Effektivität, technische Kompetenz und juristische Sicherheit achtende Elektrofachkraft. Die Bedienung ist leicht erlernbar und weitestgehend selbsterklärend. Alle gängigen Messgeräte anderer Hersteller lassen sich mit einbinden; d. h. bei Kauf eines Neugerätes von GMC-I Messtechnik GmbH kann das vorhandene Altgerät eines anderen Herstellers weiter verwendet werden.

Software für Prüfgeräte PS3

PS3 übernimmt die mit Prüfgeräten ermittelten Messdaten und ordnet diese automatisch Tätigkeiten wie Prüfung, Wartung oder Inspektion zu. In wenigen Arbeitsschritten und mit geringem Zeitaufwand gelangen Sie zu unterschriftsreifen Prüfprotokollen und Übergabeberichten.

Standardanforderungen, wie z.B. Einlesen von Messdaten und Protokolldruck werden mit Grund- und Gerätemodul erfüllt.

Erweiterte Ansprüche wie z.B. Terminverfolgung, Prüfdatenhistorie, beliebige Datenauswahl und Listenbildung bis hin zum kompletten Objektmanagement (Geräte, Gebäude) werden mit dem Aufbaumodul und ggf. mit Zusatzmodulen abgedeckt.

Ein Export der Daten von PS3 zum Prüfgerät ist möglich. Eine Übersicht über die Leistungsfähigkeit der PS3 erhalten Sie auf unserer Homepage.

Protokoll- und Listenerstellung mit PC.doc-WORD-EXCEL

Voraussetzung: Microsoft[®]WORD™ oder Microsoft[®]EXCEL™ PC.doc-WORD-EXCEL fügt die Prüfergebnisse und die am Prüfgeräte-Eingabemodul eingegebenen Daten in Protokoll- oder Listenformulare ein. Diese können mit Microsoft[®]WORD™ oder Microsoft[®]EXCEL™ ergänzt und ausgedruckt werden.

Prüfdatenmanagement mit PC.doc-ACCESS

Voraussetzung: Microsoft® ACCESS™

PC.doc-ACCESS verwaltet Geräte-, Maschinen-, Anlagen-, Stamm- und Prüfdaten. Die Prüfdaten werden, soweit im Prüfgerät vorhanden, automatisch in Stammdaten- und Prüfdatenlisten eingetragen, die Kunden zugeordnet sind.

Die Darstellung der Prüfdaten geschieht abhängig von der Prüfvorschrift. Die Daten werden in Listen oder im Datenblattformat angezeigt und können vielfältig sortiert und gefiltert werden. Somit ist ein komplettes Prüfmanagement möglich.

Protokolle und Terminlisten werden für einstellbare Identnummernbereiche und Termine ausgedruckt.

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

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

PROFISCAN ETC (Ringbuch mit Barcodes) – Z502G Barcodeleser für RS232-Anschluss am Prüfgerät – Z502F



Barcode- und Etikettendrucker für USB-Anschluss am PC - Z721D

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 PRO-GB-USA (Z503B)

Prüfspitzen (L 68 mm, \varnothing 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

Steckereinsatz PRO-RLO-II

Steckereinsatz PRO-UNI-II





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

Kabelset KS24



Das Kabelset KS 24 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.

Drehstromadapter



Die Drehstromadapter A3-16, A3-32 und A3-63 dienen dem problemlosen Anschließen von Prüfgeräten an 5-polige CEE-Steckdosen. 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.

Teleskopstab TELEARM 120



Fußbodensonde



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

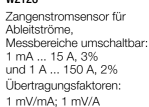
VARIO-STECKER-Set



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.

WZ12C



Ableitstrommessadapter PRO-AB für PROFITEST MXTRA und SECULIFE IP



Eingangsstrom: 0 ... 10 mA Eingangsmesswiderstand: $1 \text{ k}\Omega \pm 0.5 \%$ Ausgangsspannung: 10:1: 0 ... 1 V (0,1 V/mA) 1:1: 0 ... 10 V (1 V/mA) Ausgangswiderstand $10 \text{ k}\Omega$

METRAFLEX P300

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



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Zubehör für Erdungsmessung



Zangenadapter PRO-RE/2

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.





Trommel mit Messleitung TR50



50 m Messleitung, aufgewickelt auf eine Kunststofftrommel. Der Anschluss an das eine Ende der Messleitung ist über eine in die Trommel integrierte Buchse möglich. Das andere Ende ist mit einem Bananenstecker ausgerüstet. Die Trommelachse mit Griff ist steckbar, sodass die Trommel Platz sparend aufbewahrt werden kann.

Der Widerstandsanteil des Kabels kann in der Schalterstellung R_{LO} kompensiert werden.



Adapter PRO-RE

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.

Generatorzange E-Clip 2



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

Erdungsmess-Set E-Set 3

Erdbohrer SP350



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

Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

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.

Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM (Z503E)



Profi-Koffer (Z502W)



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

E-CHECK-Koffer (Z502M)



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

Bestückungsbeispiele



Universaltragetasche F2000



In der Tragtasche F2000 können Prüfgerät, Steckereinsätze, Messadapter, Ersatzakkus, Registrierpapier usw. übersichtlich aufbewahrt und bequem transportiert werden.

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

Universaltragetasche groß F2020



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

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

Liefermaß zusammengeklappt: 395 x 150 x 375 mm



Prüfgeräte DIN VDE 0100/IEC 60364-6

Bereitschaftstasche PROFITEST MASTER (Z502X)



Zubehör für E-Mobilität

PRO-TYP I (Z525B)



Fahrzeugsimulation (CP) Fahrzeugzustände A

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 über Drehschalter simuliert werden

Fehlersimulation

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

	I –	
Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Gerätevarianten PROFITEST MAST	EK	
Universelles Schutzmaßnahmenprüfgerät 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	PROFITEST MPRO	M520N
	PROFITEST WIFRO	IVIOZUN
Universelles Schutzmaßnahmenprüfgerät 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	PROFITEST MTECH+	M520R
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-	DDOCETECT MAYEDA	MEGOD
stelle, mit DAkkS-Kalibrierschein	PROFITEST MXTRA	M520P
Universelles Schutzmaßnahmenprüfgerät 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	SECULIFE IP	M520U
Zubehör Stromversorgung Prüfger	at 	T
8 LSD-NiMH-Akkus mit reduzierter Selbstentladung (Mignon-Zellen, AA)		
mit verschweißten Zellen	Akku-Pack Master	Z502H
Weitbereichsladegerät zum Laden		-
der im PROFITEST MTECH+, MPRO,		
MXTRA und SECULIFE IP eingesetz-		
ten Akkus	Ladagarät	
Eingang: 100 240 V AC; Ausgang: 16,5 V DC, 1 A	Ladegerät PROFITEST MASTER	Z502R
	O. II LOI W/AOTER	
Zubehör Steckereinsätze und Adap	nter	
Steckereinsatz Schuko: D, A, NL, F etc.	PRO-Schuko	GTZ3228000R0001
wie PRO-Schuko, jedoch mit abge-		
winkeltem Schukostecker	PRO-W	Z503A
Steckereinsatz gemäß SEV: CH	PRO-CH	GTZ3225000R0001
Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA	PRO-GB/USA-Set	Z503B
Steckereinsatz für Südafrika	PRO-RSA	Z501A
2-/3-Pol-Messadapter für Dreh-		
strom- und Drehfeld-Anlagen		
300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe		
600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe	PRO-A3-II	Z5010
200 V/10 / O/II II OIIIIO OGIIUIZKAPPE	1 110 710 11	20010

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
wie PRO-A3-II, jedoch statt mit Spi- ralkabeln mit geraden Kabeln à 10 m	PRO-A3-II ncc	Z503C
Set-Prüfspitzen (rot / schwarz) CAT III / 600 V, 1 A, Arbeitsbereich der Messspitzen 68 mm – Durch- messer 2,3 mm	Set-Probes	Z503F
Flachmessabgreifer zur schnellen und sicheren Kontaktierung an Stromschienen. Kräftige Kontaktierung an der Vorder- und Rückseite der Stromschiene mittels bewährten Kontaktlamellen. Starre 4 mm-Buchse im Drückerteil, geeignet zur Aufnahme federnder 4 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse.	PRO-PE Clip	Z503G
2 magnetische Messkontakte mit 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 für PRO-A3-II über 4 mm-Buchsen	Set 3 – Magnetische Messspitzen	Z502Z
mit 10 m Kabel in 2-Leiter-Messtech- nik für PE-Messungen und ähnliche 300 V/16 A CAT IV	PRO-RLO-II	Z501P
mit 3 Anschlusskabel für beliebige Anschlussnormen 300 V/16 A CAT IV	PRO-UNI-II	Z501R
Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 16 A	A3-16	GTZ3602000R0001
Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 32 A	A3-32	GTZ3603000R0001
Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 63 A	A3-63	GTZ3604000R0001
VARIO-STECKER-Set	Z500A	Z500A
Kalibrieradapter zur Prüfung der Genauig- keit von Messgeräten für Isolationswider- stände und niederohmige Widerstände	ISO-Kalibrator 1	M662A
Ableitstrommessadapter als Vorschaltgerät zum PROFITEST MXTRA und SECULIFE IP	PRO-AB	Z502S
Zubehör		
Verlängerungskabel 4 m	KS24	GTZ3201000R0001
Teleskopstab für RLO- und RISO- Messung, CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A, ein-/ausgezogen 53,5 cm/120 cm, 190 g	TELEARM 120 ^{D)}	Z505C
Teleskopstab für RLO- und RISO- Messung, CAT III 600 V / CAT IV 300 V, 1 A, ein-/ausgezogen 73,5 cm/180 cm, 250 g	TELEARM 180 ^{D)}	Z505D
Dreiecksonde für Fußbodenmessung gemäß EN 1081 und DIN VDE 0100	Sonde 1081	GTZ3196000R0001
Zangenstromsensor für Ableitströme umschaltbar, 1 mA 15 A, 3% und 1 A 150 A, 2% Flexibler AC-Stromsensor 3/30/300 A,	WZ12C ^{D)}	Z219C
1 V/100 mV/10 mV/A, mit Batterien, Messkopflänge 45 cm	METRAFLEX P300	Z502E

	_	
Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Zubehör Koffer und Rollwagen	D the state of the	
Bereitschaftstasche mit Außen- taschen für Zubehör Aluminium-Koffer für Prüfgerät und	Bereitschaftstasche PROFITEST MASTER	Z502X
Zubehör	E-CHECK-Koffer	Z502M
Der E-CHECK-Koffer kann am Roll- wagen (Trolley) montiert werden	Rollwagen für E-CHECK-Koffer	Z502N
Universaltragetasche	F2000 ^{D)}	Z700D
Universaltragetasche groß	F2020	Z700F
Kunststoff-Systemkoffer	SORTIMO L-BOXX GM	Z503D
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L- BOXX GM mit Inneneinteilung für PRO- FITEST MASTER	Foam SORTIMO L-BOXX Profitest M	Z503E
Profi-Koffer bedruckt und mit Innenein- teilung für Sets mit PROFITEST MASTER plus Zubehör, inkl. Trolleyhalter	Profi-Koffer	Z502W
7		
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/ 1000 A~ AV~ ± (0,7% 0,2%)	Z3512A ^{D)}	Z225A
Haspel mit 25 m Messleitung	Haspel TR25	GTZ3303000R0001
Trommel mit 50 m Messleitung	Trommel TR50	GTY1040014E34
Erdbohrer 35 cm lang für Erdungsmessung	Erdbohrer SP350	GTZ3304000R0001
Erdungsmess-Set: Kunstlederta- sche mit 2 Haspeln, 2 Messleitun- gen je 25 m, 1 Messleitung 40 m, 2 Messleitungen je 3 m, 4 Erdspießen (verzinkt), 2 Spießziehern, 1 Hammer Erdungsmess-Set: Kunstlederta-	E-Set 3	GTZ3301005R0001
sche mit 2 Haspeln, 2 Messleitungen je 25 m, 1 Messleitung 40 m, 2 Messleitungen je 3 m, 4 Erdbohrer	E-Set 4	Z590A
Prüfadapter zum Prüfen von mobilen Personenschutzschaltern des Typs PRCD-K und PRCD-S mit Hilfe des Prüfgeräts PROFITEST MXTRA (kein Lieferumfang)	PROFITEST PRCD ^{D)}	M512R
Gerätesets		- · - · ·
bestehend aus PROFITEST MTECH+, VARIO-STECKER-Set und Kunst- stoffsystemkoffer SORTIMO L-BOXX GM mit Schaumstoffeinlage	Starterpaket TECH plus	M501B
bestehend aus PROFITEST MTECH+, VARIO-STECKER-Set, Erdspieß SP350, Kunststofftrommel TR50, Adapter PRO-RLO II und Masterkof- fer Gerät (Z502A)	Meisterpaket TECH plus	M501C
bestehend aus PROFITEST MTECH+, VARIO-STECKER-Set und E-CHECK-Koffer	E-CHECK Set plus	M501D

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
bestehend aus PROFITEST MXTRA, VARIO-STECKER-Set, Kunststoffsys- temkoffer SORTIMO L-BOXX GM mit Schaumstoffeinlage, Komp. Akku- Pack Master und Weitbereichslade- gerät, Prüfspitzensatz Set-Probes	Starterpaket XTRA	M500V
bestehend aus PROFITEST MXTRA, VARIO-STECKER-Set, Profi-Koffer, Steckereinsatz PRO-W, Adapter PRO-RLO-II, Komp. Akku-Pack Mas- ter und Weitbereichsladegerät, Prüf- spitzensatz Set-Probes	Meisterpaket XTRA	M500W
bestehend aus PROFITEST MXTRA, VARIO-STECKER-Set, Profi-Koffer, Ableitstrommessadapter PRO-AB, Komp. Akku-Pack Master und Weit- bereichsladegerät, Prüfspitzensatz Set-Probes	MEDpaket XTRA	M500X
bestehend aus PROFITEST MXTRA, VARIO-STECKER-Set, Profi-Koffer, Steckereinsatz PRO-W, Generatorzange E-Clip 2 und Messzange für Erdungsmessung Z3512A, Messadpter für 2-Zangen-Messmethode PRO-RE-2, Komp. Akku-Pack Master und Weitbereichsladegerät, Prüfspitzensatz Set-Probes	Profipaket XTRA	M500Y
	1	1
Zubehör für E-Mobilität		
1-phasiger Prüfadapter mit Stecker Typ 1	PRO-TYP I ^{D)}	Z525B
1- und 3-phasiger Prüfadapter mit Stecker Typ 2	PRO-TYP II ^{D)}	Z525A
7.1." 5.1.1"		
Zubehör Protokollierung		lelett leleviterretere
Barcodeleser, -Drucker und RFID-Les Barcodeleser für RS232-Anschluss		ibiatt identsysteme
mit ca. 1 m langen Spiralkabel	Barcode Profiscanner- RS232	Z502F
Ringbuch mit vorgedruckten Barcodes zum Abscannen (deutsch)	PROFISCAN ETC D	Z502G
RFID Lese- und Schreibgerät	SCANBASE RFID	Z751G
PC-Auswerte-Software		
Weitere Informationen zur Software fi	nden Sie im Internet unte	er
http://www.gossenmetrawatt.com (→ Produkte → Prüftechnik – elektriso → PROFITEST MASTER)	ch → Prüfung elektr. Insta	llationen
oder		
$\begin{array}{l} \text{http://www.gossenmetrawatt.com} \\ (\rightarrow \text{Produkte} \rightarrow \text{Software} \rightarrow \text{Softwa} \end{array}$	re für Prüfgeräte)	
2)		

Datenblatt verfügbar

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

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

