



Serie PROFITEST MASTER PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

3-447-150-01 2/1.23

- 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: $\frac{1}{2} \times I_{AN}$, $1 \times I_{\Delta N}$, $2 \times I_{\Delta N}$, PROFITEST MPRO/PROFITEST MXTRA: $5 \times I_{\Lambda N}$ bis 300 mA, PROFITEST MTECH+: 5 × I_{AN} bis 100 mA
- Intelligente Rampe (nur PROFITEST MXTRA): gleichzeitige Messung von Abschaltstrom $I_{\Lambda N}$ 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 PROFITEST MPRO)
- Prüfen von RCD-Schutzschaltern, die für pulsierende, Gleich- und Wechselfehlerströme geeignet sind die Prüfung erfolgt mit positiven oder negativen Halbwellen
- Erstellung von Prüfseguenzen (ETC)
- Intelligente Datenübertragung Bidirektionale Schnittstelle zu Graphisoft™ DDScad Elektro
- Simulation der Betriebszustände von Elektrofahrzeugen an E-Ladestationen verschiedener Hersteller (nur PROFITEST MTECH+ und PROFI-



TEST 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 Prüfgerätes 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.

Der 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)

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Anzeige - Wählbare Landessprache

Im LCD-Display werden sowohl die Menüs, Einstellmöglichkeiten, Messergebnisse, Tabellen, Hinweise und Fehlermeldungen als auch Anschlussschaltungen dargestellt.

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 Display eingeblendet werden.

Phasenprüfer

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

Fehlersignalisierungen

- 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 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 die LEDs getestet werden. Automatische Abschaltung des Prüfgeräts bei entladenen Akkus. Mikroprozessorgesteuerte Ladekontrollschaltung zum sicheren Laden von Akkus.

Dateneingabe an der RS-232-Schnittstelle

Daten können über einen an der RS-232-Schnittstelle angeschlossenen Barcodeleser oder RFID-Scanner eingelesen und Kommentare über Softkey-Tasten eingegeben werden.

USB-Schnittstelle

Über die eingebaute USB-Schnittstelle werden Prüfstrukturen und -sequenzen vom PC zum Prüfgerät übertragen. Nach dem Prüfen werden die Messdaten zu einem PC übertragen, wo sie in Protokolle gedruckt und archiviert werden können.

PC-Datenbank- und Protokolliersoftware - ETC

ETC ist eine Prüfsoftware, die viele hilfreiche Optionen zur Datenerfassung und -verwaltung bietet:

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

Geräte-Update

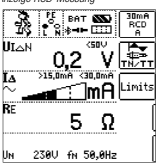
Das Prüfgerät ist zukunftssicher, da die Firmware/Software über die USB-Schnittstelle aktualisiert werden kann. Ein Update erfolgt im Rahmen einer Rekalibrierung durch unseren Service oder direkt durch den Kunden.

Anzeige (Display)

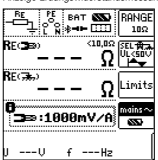
(beispielhafte Auswahl)

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

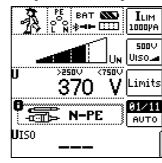
Anzeige RCD-Messung



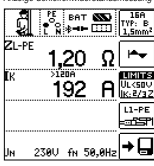
Anzeige Erdungswiderstandsmessung



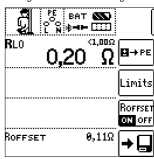
Anzeige Isolationsmessung



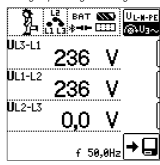
Anzeige Schleifenwiderstandsmessung



Anzeige Niederohmmessung



Anzeige Spannungsmessung



PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Leistungsumfang der Gerätevarianter PROFITEST	1			
(Artikelnummer)	MBASE+ (M520S)	MPRO (M520N)	MTECH+ (M522R)	MXTRA
Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)	_			
U _B -Messung ohne FI-Auslösung	√	/	/	/
Messung der Auslösezeit	✓	/	/	/
Messung der Auslösestroms I _F	✓	/	/	/
selektive, SRCDs, PRCDs, Typ G/R	1	/	1	/
allstromsensitive RCDs Typ B, B+	_	- ·	1	/
Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs)			_	/
Prüfen von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs)	_	-		/
Prüfung auf N-PE-Vertauschung	1	/	/	7
Messungen der Schleifenimpedanz Z _{L-PE} / Z _{L-N}				
Sicherungstabelle für Netze ohne RCD	1	/	/	/
phne RCD-Auslösung, Sicherungstabelle	· ·		/	7
15 mA Messung ¹⁾	✓	/	1	7
Erdungswiderstand R _E (Netzbetrieb)	•	· ·	•	•
/U-Messverfahren (2-/3-Pol-Messverfahren über	1	./	1	ر. ا
Messadpater 2-Pol/2-Pol + Sonde)	•	"	•	'
Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb)				
3- oder 4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE	_	/	_	/
Spezifischer Erdwiderstand p _F (Akkubetrieb)		<u> </u>		
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE)	_	/	_	/
Selektiver Erdungswiderstand R _F (Netzbetrieb)				
mit 2-Pol-Adapter, Sonde, Erder und Zangenstromsensor	1	/	/	/
(3-Pol-Messverfahren)				
Selektiver Erdungswiderstand R _E (Akkubetrieb)				
mit Sonde, Erder und Zangenstromsensor	_	./	_	ر ا
(4-Pol-Messverfahren über Adapter PRO-RE und Zangenstrom-				•
sensor)				
Erdschleifenwiderstand R _{ESCHL} (Akkubetrieb)				
mit 2 Zangen (Zangenstromsensor direkt und Zangenstrom-	_	/	_	/
wandler über Adapter PRO-RE/2)				
Messung Potenzialausgleich R _{LO}	1	1	1	/
automatische Umpolung				
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO}	/	1	1	·
automatische Umpolung I solationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe)	1	✓ ✓	1	/
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f		✓ ✓		,
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen	1	√ ✓		,
automatische Umpolung solationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP}		<i>J J</i>		_
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung	<i>J</i>	-	✓ ✓	/
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)}	\frac{1}{\sqrt{1}}	/	✓ ✓	1
automatische Umpolung solationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (ΔU)	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √	✓ ✓	7
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST}	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √ √	\frac{1}{\sqrt{1}}	\(\frac{1}{2}\)
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + △I)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + △I) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1)	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	\frac{1}{\sqrt{1}}	/ / / / / / -	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U_{L-N} / U_{L-PE} / U_{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I_L , I_{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand $R_{E(ISO)}$ Spannungsfall (ΔU) Standortisolation Z_{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + ΔI) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	\frac{1}{\sqrt{1}}	/ / / / / / -	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U_{L-N} / U_{L-PE} / U_{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I_L , I_{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand $R_{E(ISO)}$ Spannungsfall (ΔU) Standortisolation Z_{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + ΔI) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	\frac{1}{\sqrt{1}}	/ / / / / / -	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U_{L-N} / U_{L-PE} / U_{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I_L , I_{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand $R_{E(ISO)}$ Spannungsfall (ΔU) Standortisolation Z_{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + ΔI) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	\frac{1}{\sqrt{1}}	/ / / / / / -	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U_{L-N} / U_{L-PE} / U_{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I_L , I_{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand $R_{E(ISO)}$ Spannungsfall (ΔU) Standortisolation Z_{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + ΔI) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD	\frac{1}{\sqrt{2}}	/ / / / / - - -	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (\(\Delta\U)\) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + \(\Delta\U)\) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD Ausstattung Sprache der Bedienerführung wählbar 2) Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte)	\frac{1}{\sqrt{1}}	/ / / / / - -	\frac{1}{\sqrt{1}}	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (△U) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + △I) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD Ausstattung Sprache der Bedienerführung wählbar ²⁾ Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte) Autofunktion Prüfsequenzen	/ / / / / / / / / / / / / / /	/ / / / / - - -	/ / / / / / / / / / / /	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R _{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U _{L-N} / U _{L-PE} / U _{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I _L , I _{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand R _{E(ISO)} Spannungsfall (\(\Delta\U)\) Standortisolation Z _{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + \(\Delta\U)\) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD Ausstattung Sprache der Bedienerführung wählbar ²⁾ Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte) Autofunktion Prüfsequenzen Schnittstelle für RFID-/Barcode Scanner RS-232	/ / / / / / - - -	/ / / / - - - -	/ / / / / / / / / /	
automatische Umpolung Isolationswiderstand R_{ISO} Prüfspannung variabel oder ansteigend (Rampe) Spannung U_{-N} / U_{-PE} / U_{N-PE} / f Sondermessungen Strommessung mit Zange I_L , I_{AMP} Drehfeldrichtung Erdableitwiderstand $R_{E(ISO)}$ Spannungsfall (ΔU) Standortisolation Z_{ST} Zähleranlauf (kWh-Test) Ableitstrom mit Adapter PRO-AB (IL) Restspannung prüfen (Ures) Intelligente Rampe (ta + ΔI) Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen (IEC 61851-1) Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD Ausstattung Sprache der Bedienerführung wählbar 2 Speicher (Datenbank max. 50000 Objekte) Autofunktion Prüfsequenzen Schnittstelle für RFID-/Barcode Scanner RS-232 Schnittstelle für Datenübertragung USB	/ / / / / - - -	/ / / / - - - - / / / /	/ / / / / / / / / / / / / / /	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqr	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

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

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC 60364-6 EN 50110-1 DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen
EN 60529 VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
OVE E 8101	Errichtungsbestimmungen für elektrische Niederspannungsanlagen
NIN	Niederspannungs-Installationsnorm
NIV	Niederspannungs-Installationsverordnung
IEC 60364-6 VDE 0100 Teil 600	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen
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 61010/ EN 61010/ VDE 0411	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1 + Cor.) Teil 31: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen (IEC 61010-031 + A1)
IEC 61140 DIN EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
IEC 61557/ EN 61557/ VDE 0413	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1) Teil 2: Isolationswiderstand (IEC 61557-2) Teil 3: Schleifenwiderstand (IEC 61557-3) Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern (IEC 61557-4) Teil 5: Erdungswiderstand (IEC 61557-5) Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen (IEC 61557-6) Teil 7: Drehfeld (IEC 61557-7) 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) Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN- und IT-Systemen (IEC 61557-11) (nur PROFITEST MXTRA IQ)
IEC 61851-1 DIN EN 61851-1	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen – Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge –Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Nenngebrauchsbereiche

Spannung U _N	120 V 230 V 400 V	(108 V 132 V) (196 V 253 V) (340 V 440 V)
Frequenz f _N	16 % Hz 50 Hz 60 Hz 200 Hz 400 Hz	(15,4 Hz 18 Hz) (49,5 Hz 50,5 Hz) (59,4 Hz 60,6 Hz) (190 Hz 210 Hz) (380 Hz 420 Hz)
Gesamtspannungsbereich	65 V 5	550 V
Gesamtfrequenzbereich	15,4 Hz	420 Hz
Kurvenform	Sinus	
Temperaturbereich	0 °C +	- 40 °C

entsprechend $\cos \varphi = 1 \dots 0.95$ Netzimpedanzwinkel

8 V ... 12 V

< 50 k Ω Sondenwiderstand

Akkuspannung

Serie PROFITEST MASTER PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+ DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Technische Kennwerte PROFITEST MTECH+ und PROFITEST MBASE+

R _E	0 V 99,9 V 100 V 600 V 15,0 Hz 99,9 Hz 100 Hz 999 Hz 0 V 99,9 V 100 V 600 V 0 V 99,9 V 100 V 600 V 0 V 99,9 V 100 V 600 V 0 V 99,9 V 100 C 99,9 Ω 1,00 kΩ 6,51 kΩ 3 Ω 99,9 Ω 1 kΩ 2,17 kΩ 1 Ω 651 Ω 0,3 Ω 99,9 Ω 100 Ω 217 Ω 0,2 Ω 99,9 Ω	$\begin{array}{c} \textbf{Auf-l\"osung} \\ 0,1 \ \lor \\ 1 \ \lor \\ 0,01 \ \lor \\ 1 \ \Omega \\ 0,01 \ \lor \\ 1 \ \Omega \\ 0,01 \ \lor \\ 0,1 \ \Omega \\ 0,1 \ \Omega \\ 0,1 \ \Omega \\ 0,1 \ \Omega \\ \end{array}$	Eingangs- impedanz/ Prüfstrom $5 \text{ M}\Omega$ $0.3 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$	0,3 V 600 V ¹⁾ DC 15,4 Hz 420 Hz 0,3 V 600 V 1,0 V 600 V 1,0 V 600 V	Nennwerte $U_{N} = 120 \text{ V,} \\ 230 \text{ V, } 400 \text{ V,} \\ 500 \text{ V}$ $f_{N} = 16,7 \text{ Hz,} \\ 50 \text{ Hz, } 60 \text{ Hz,} \\ 200 \text{ Hz, } 400 \text{ Hz}$ $U_{N} =$	±(I3% v.M.I+5D)	$\begin{array}{c} \textbf{Eigen-}\\ \textbf{unsicherheit} \\ \\ \pm (11\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (11\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (0,1\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (1\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (1\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+1D}) \\ + 1\% \text{ v.M.I-1D} \dots \\ + 9\% \text{ v.M.I+1D} \\ \end{array}$	Stecker-einsatz •	2-Pol-Adapter	3-Pol-Adapter	Sonde	WZ12C	angen Z3512A	MFLEX P300
U _{N-PE} f U _{3 AC} U _{SONDE} U _{L-N} U _{LAN}	$\begin{array}{c} 100 \ V \dots 600 \ V \\ 15,0 \ Hz \dots 99,9 \ Hz \\ 100 \ Hz \dots 99,9 \ Wz \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 70,0 \ V \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 10 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 1,00 \ K\Omega \dots 6,51 \ K\Omega \\ 3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 1 \ K\Omega \dots 2,17 \ K\Omega \\ 1\Omega \dots 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \ V \\ 0.1 \ Hz \\ 1 \ Hz \\ 0.1 \ V \\ 1 \ V \\ 0.1 \ V \\ 1 \ V \\ 0.1 \ V \\ 0.1 \ V \\ 0.1 \ V \\ 1 \ Q \\ 0.01 \ K\Omega \\ 1 \ \Omega \\ 0.01 \ K\Omega \\ 1 \ \Omega \\ 0.1 \ \Omega \\ 1 \ \Omega \end{array}$	$0.3 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1.05$	DC 15,4 Hz 420 Hz 0,3 V 600 V 1,0 V 600 V 1,0 V 600 V ¹⁾ 5 V 70 V	230 V, 400 V, 500 V f _N = 16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 200 Hz, 400 Hz	$ \begin{array}{l} \pm (2\% \text{ v.M.l+1D}) \\ \pm (0,2\% \text{ v.M.l+1D}) \\ \pm (3\% \text{ v.M.l+5D}) \\ \pm (3\% \text{ v.M.l+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.l+5D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.l+1D}) \\ \pm (3\% \text{ v.M.l+5D}) \\ \pm (3\% \text{ v.M.l+5D}) \\ \pm (3\% \text{ v.M.l+1D}) \end{array} $	$ \begin{array}{l} \pm (1\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (0,1\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+1D}) \\ \pm (1\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (1\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+5D}) \\ \pm (2\% \text{ v.M.I+1D}) \\ + 1\% \text{ v.M.I-1D} \dots \end{array} $		•	•	•			
f U _{3 AC} U _{SONDE} U _{L-N} U _{LAN}	$\begin{array}{c} 15,0 \ Hz \dots 99,9 \ Hz \\ 100 \ Hz \dots 999 \ Hz \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 70,0 \ V \\ 100 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1,00 \ K\Omega \dots 6,51 \ K\Omega \\ 3 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1 \ K\Omega \dots 2,17 \ K\Omega \\ 1\Omega \dots 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.1 \text{ Hz} \\ 1 \text{ Hz} \\ 0.1 \text{ V} \\ 1 \text{ V} \\ 0.1 \text{ K} \\ \Omega \\ 1 \\ \Omega \\ 0.01 \text{ K} \\ \Omega \\ 1 \\ \Omega \\ 0.1 \\ \Omega \\ 1 \\ \Omega \end{array}$	$0.3 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1.05$	15,4 Hz 420 Hz 0,3 V 600 V 1,0 V 600 V 1,0 V 600 V ¹⁾ 5 V 70 V	230 V, 400 V, 500 V f _N = 16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 200 Hz, 400 Hz	±(I0,2% v.M.I+5D) ±(I3% v.M.I+5D) ±(I3% v.M.I+1D) ±(I2% v.M.I+5D) ±(I2% v.M.I+5D) ±(I3% v.M.I+5D) ±(I3% v.M.I+5D)	±(I0,1% v.M.I+1D) ±(I2% v.M.I+5D) ±(I2% v.M.I+1D) ±(I1% v.M.I+5D) ±(I1% v.M.I+5D) ±(I2% v.M.I+5D) ±(I2% v.M.I+1D) +I1% v.M.I-1D		•	•	•			
U _{SONDE} U _{L-N} U _{LAN}	$\begin{array}{c} 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ \hline 0 \ V \dots 70,0 \ V \\ \hline 10 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1,00 \ K\Omega \dots 6,51 \ K\Omega \\ 3 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1 \ K\Omega \dots 2,17 \ K\Omega \\ \hline 1 \ \Omega \dots 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,1 V \\ 1 V \\ 0,1 V \\ 1 V \\ 0,1 V \\ 1 V \\ 0,1 V \\ 0,0 1 K\Omega \\ 1 \Omega \\ 0,0 1 k\Omega \\ 1 \Omega \\ 0,0 1 k\Omega \\ 1 \Omega \\ 0,1 \Omega \\ 1 \Omega \end{array}$	$0.3 \times I_{\Delta N}$ $I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1.05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1.05$	0,3 V 600 V 1,0 V 600 V 1,0 V 600 V 5 V 70 V Rechenwert	f _N = 16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 200 Hz, 400 Hz	±(13% v.M.l+1D) ±(12% v.M.l+5D) ±(12% v.M.l+1D) ±(13% v.M.l+5D) ±(13% v.M.l+1D)	±(12% v.M.I+1D) ±(11% v.M.I+5D) ±(11% v.M.I+1D) ±(12% v.M.I+5D) ±(12% v.M.I+1D) +11% v.M.I-1D	•			•			
U _{SONDE} U _{L-N} U _{LAN}	$\begin{array}{c} 0 \ V \dots 99, 9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ 0 \ V \dots 99, 9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ \hline \\ 0 \ V \dots 70, 0 \ V \\ \hline \\ 100 \ K\Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1,00 \ K\Omega \dots 6,51 \ K\Omega \\ 3 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1 \ K\Omega \dots 2,17 \ K\Omega \\ 1\Omega \dots 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \dots 99, 9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.1 \text{V} \\ 1 \text{V} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0.1 \text{V} \\ 1 \text{V} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0.1 \text{V} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \Omega \\ 0.01 \text{k}\Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \Omega \\ 0.01 \text{k}\Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \Omega \\ \Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0.1 \Omega \\ 1 \Omega \\ \end{array}$	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1,05$	1,0 V 600 V ¹⁾ 5 V 70 V Rechenwert	50 Hz, 60 Hz, 200 Hz, 400 Hz	±(2% v.M. +5D) ±(2% v.M. +1D) ±(3% v.M. +5D) ±(3% v.M. +1D)	±(11% v.M.l+5D) ±(11% v.M.l+1D) ±(12% v.M.l+5D) ±(12% v.M.l+1D) +11% v.M.l-1D	•		•	•			
U _{IAN}	$\begin{array}{c} 0 \ V \dots 99,9 \ V \\ 100 \ V \dots 600 \ V \\ \hline \\ 0 \ V \dots 70,0 \ V \\ \hline \\ 100 \ K\Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1,00 \ K\Omega \dots 6,51 \ K\Omega \\ \hline \\ 3 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1 \ K\Omega \dots 2,17 \ K\Omega \\ \hline \\ 1\Omega \dots 651 \ \Omega \\ \hline \\ 0,3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ \hline \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ \hline \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,1 \ V \\ 1 \ V \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0,1 \ V \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \ \Omega \\ 0,01 \ k\Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \ \Omega \\ 0,01 \ k\Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 1 \ \Omega \\ 0,01 \ \Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 0,1 \ \Omega \\ \end{array}$	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1,05$	5 V 70 V	U _N =	±(I3% v.M.I+5D) ±(I3% v.M.I+1D)	±(I2% v.M.I+5D) ±(I2% v.M.I+1D) +I1% v.M.I-1D	•		•				
R _E	$\begin{array}{c} 0 \ V \dots 70, 0 \ V \\ 10 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1,00 \ k\Omega \dots 6,51 \ k\Omega \\ 3 \ \Omega \dots 999 \ \Omega \\ 1 \ k\Omega \dots 2,17 \ k\Omega \\ 1\Omega \dots 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \dots 217 \ \Omega \\ 0,2 \ \Omega \dots 9,9 \ \Omega \end{array}$	0,1 V 1 Ω 0,01 kΩ 1 Ω 0,01 kΩ 1Ω 0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1,05$	Rechenwert			+I1% v.M.I-1D							
R _E	$\begin{array}{c} 1,00 \ \text{k}\Omega \ \dots \ 6,51 \ \text{k}\Omega \\ 3 \ \Omega \ \dots \ 999 \ \Omega \\ 1 \ \text{k}\Omega \ \dots \ 2,17 \ \text{k}\Omega \\ \hline 1\Omega \ \dots \ 651 \ \Omega \\ 0,3 \ \Omega \ \dots \ 99,9 \ \Omega \\ 100 \ \Omega \ \dots \ 217 \ \Omega \\ \hline 0,2 \ \Omega \ \dots \ 9,9 \ \Omega \end{array}$	0,01 kΩ 1 Ω 0,01 kΩ 1Ω 0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \times 1,05$ $I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1,05$				110 /0 4.141.11 12							
R _E	$3 \Omega 999 \Omega$ $1 k\Omega 2,17 k\Omega$ $1\Omega 651 \Omega$ $0,3 \Omega 99,9 \Omega$ $100 \Omega 217 \Omega$ $0,2 \Omega 9,9 \Omega$	1 Ω 0,01 kΩ 1Ω 0,1 Ω 1 Ω	$I_{\Delta N} = 100 \text{ mA} \times 1,05$											
	$1\Omega \dots 651 \Omega$ $0,3 \Omega \dots 99,9 \Omega$ $100 \Omega \dots 217 \Omega$ $0,2 \Omega \dots 9,9 \Omega$	1Ω 0,1 Ω 1 Ω												
(I 6 mA)	100 Ω 217 Ω 0,2 Ω 9,9 Ω	1Ω	I _{AN} =300 mA × 1.05		120 V, 230 V,									
(I 6 m/l)		010	'ΔN 555 Hir \ 1,00	$R_E = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$	400 V ²⁾									
/I 6 m/\		1Ω	I _{ΔN} =500 mA × 1,05		f _N = 50 Hz, 60 Hz									
		0.1 mA			U _I = 25 V, 50 V			•	•		wahl-			
		0,1111/1		9,0 mA 39,0 mA		. //E0/M . 4 D)	. (IO FIVM I . OD)				weise			
$I_{\Delta N} = 100 \text{ mA}$	30 mA 130 mA	1 mA	30 mA 130 mA	30 mA 130 mA	6 mA,	±(15% V.IVI.1+1D)	±(13,5% V.IVI.1+2D)							
					10 mA,									
					100 mA,		+I1% v M I–1D							
Δ / U _L = 50 V	0 V 50,0 V	0,1 V	wie I $_{\Delta}$	0 V 50,0 V	300 mA,	+l10% v.M.l+1D	+I9% v.M.I+1 D							
$t_A (I_{\Delta N} \times 1)$	0 ms 1000 ms	1 ms	6 mA 500 mA	0 ms 1000 ms	300 1117									
$t_A (I_{\Delta N} \times 2)$	0 ms 1000 ms	1 ms	2 × 500 mA	0 ms 1000 ms	-	±4 ms	±3 ms							
$t_A (l_{\Delta N} \times 5)$	0 ms 40 ms	1 ms	5 × 6 mA 5 × 300 mA	0 ms 40 ms										
Z _{L-PE} ()	0 mΩ 999 mΩ 1,00 Ω 9,99 Ω	1 mΩ 0,01 Ω 0,1 Ω	1,3 A AC 3.7 A AC	$0,15 \Omega \dots 0,49 \Omega \\ 0,50 \Omega \dots 0,99 \Omega \\ 1,00 \Omega \dots 9,99 \Omega$	230 V, 400 V, 500 V ¹⁾ f _N =16,7 Hz, 50 Hz, 60 Hz	±(I10% v.M.I+30D) ±(I5% v.M.I+3D)	±(14% v.M.l+30D) ±(13% v.M.l+3D)							
- DC 8)	1,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 29,9 Ω		0,5 A DC, 1,25 A DC ⁸⁾	1,00 Ω 9,99 Ω										
Z _{L-PE}	0 A 9,9 A 10 A 999 A 1,00 kA 9,99 kA 10,0 kA 50,0 kA	0,1 A 1 A 10 A 100 A		120 (108 132) V 230 (196 253) V 400 (340 440) V 500 (450 550) V		Rechenwe	t aus Z _{L-PE}	•	◆ Z _{L-PE}					
7 (45 1)	0,6 Ω 9,9 Ω	0,1 Ω			r Anzeigebereich									
_{L-PE} (15 MA)	$10,0 \ \Omega \dots 99,9 \ \Omega$ $100 \ \Omega \dots 999 \ \Omega$	0,1 Ω 1 Ω		$100~\Omega \dots 999~\Omega$	-Un = 120 V 230 V	±(I10% v.M.I+10D) ±(I8% v.M.I+2D)	±(I2% v.M.I+2D) ±(I1% v.M.I+1D)							
I _K (15 mA)	100 mA 999 mA 0,00 A 9,99 A 10,0 A 99,9 A	1 mA 0,01 A 0,1 A	15 mA AC	Rechenwert abh. von	f _N = 16,7 ⁸⁾ , 50 Hz, 60 Hz									
F (mit Sonde)	0 mΩ 999 mΩ	1 mΩ	1,3 A AC 3,7 A AC 1,3 A AC 3,7 A AC	$0,15 \Omega \dots 0,49 \Omega \\ 0,50 \Omega \dots 0,99 \Omega$	11 100 // 000 //									
			1,3 A AC 3,7 A AC	1,0 Ω 9,99 Ω	$U_N = 120 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $U_N = 400 \text{ V}^{-1}$	±(I5% v.M.I+3D)	±(I3% v.M.I+3D)							
erte wie Z _{L-PE}]	100 Ω 999 Ω 1 kΩ 9,99 kΩ	1 Ω 0,01 kΩ	40 mA AC	$100 \Omega 999 \Omega$	$f_N = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	±(110% v.M.I+3D)	±(I3% v.M.I+3D)	•	•		•			
DC+ 8)	$0 \text{ m}\Omega \dots 999 \text{ m}\Omega$ $1,00 \Omega \dots 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega \dots 29,9 \Omega$	1 mΩ 0,01 Ω 0,1 Ω	1,3 A AC 3,7 A AC 0,5 A DC, 1,25 A DC ⁸⁾	$0.25 \Omega \dots 0.99 \Omega$ $1.00 \Omega \dots 9.99 \Omega$		±(I18% v.M.I+30D)	±(16% v.M.1+50D)							
U _E			_	Kechenwert										
R _E	0 Ω 999 Ω	1Ω	1,3 A AC 2,7 A AC	0.25 Ω 300 Ω ⁴⁾	siehe R _E	, ,	±(I15% v.M.I+20 D)						•	•
DC+ 8)	$0~\Omega \ldots 999~\Omega$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 A DC/1,25 A DC ⁸⁾	0,20 22 000 22			±(I15% v.M.I+20 D)							-
	10 kΩ 199 kΩ	1 kΩ		10 kΩ 199 kΩ		±(I20% v.M.I+2D)	±(I10% v.M.I+3D)							
Z _{ST}	$1,00~\text{M}\Omega~\dots~9,99~\text{M}\Omega$	0,01 MΩ	2,3 mA bei 230 V	200 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 9,99 MΩ	$U_0 = U_{L-N}$	±(I10% v.M.I+2D)	±(I5% v.M.I+3D)	•	•	•	•			
(_A _A	N = 30 mA) N = 100 mA) N = 100 mA) N = 300 mA) N = 500 mA) N = 500 mA) V	$\begin{array}{c} \text{NN} = 10 \text{ mA}) & 3,0 \text{ mA} \dots 13,0 \text{ mA} \\ \text{NN} = 30 \text{ mA}) & 9,0 \text{ mA} \dots 39,0 \text{ mA} \\ \text{NN} = 300 \text{ mA}) & 9,0 \text{ mA} \dots 390 \text{ mA} \\ \text{NN} = 300 \text{ mA}) & 90 \text{ mA} \dots 390 \text{ mA} \\ \text{NN} = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} \\ \text{NN} = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} \\ \text{NN} = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} \\ \text{NN} = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} \\ \text{NN} = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 1000 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 1000 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 1000 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 40 \text{ mS} \\ \text{NN} = 1000 \text{ mS} \dots 999 \text{ mO} \\ \text$	$\begin{array}{c} \Delta_{\text{AN}} = 6 \text{ mA}) & 1,8 \text{ mA} \dots 7,8 \text{ mA} \\ \Delta_{\text{AN}} = 10 \text{ mA}) & 3,0 \text{ mA} \dots 13,0 \text{ mA} \\ \Delta_{\text{N}} = 30 \text{ mA}) & 9,0 \text{ mA} \dots 39,0 \text{ mA} \\ N = 300 \text{ mA}) & 90 \text{ mA} \dots 390 \text{ mA} & 1 \text{ mA} \\ N = 300 \text{ mA}) & 90 \text{ mA} \dots 390 \text{ mA} & 1 \text{ mA} \\ N = 500 \text{ mA}) & 150 \text{ mA} \dots 650 \text{ mA} & 1 \text{ mA} \\ V/U_L = 25 \text{ V} & 0 \text{ V} \dots 25,0 \text{ V} \\ (I_{\text{AN}} \times 1) & 0 \text{ ms} \dots 1000 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 2) & 0 \text{ ms} \dots 1000 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 2) & 0 \text{ ms} \dots 1000 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 40 \text{ ms} & 1 \text{ ms} \\ (I_{\text{AN}} \times 5) & 0 \text{ ms} \dots 999 \text{ m}\Omega \\ 1,00 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \text{ m}\Omega \\ 1,00 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \text{ m}\Omega \\ 1,00 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \text{ n}\Omega \\ 1,00 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \text{ n}\Omega \\ 10,0 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ (15 \text{ mA}) & 100 \text{ mA} \dots 999 \text{ mA} \\ 10,0 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ (15 \text{ mA}) & 100 \text{ mA} \dots 999 \text{ mA} \\ 10,0 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ (15 \text{ mA}) & 100 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ (10 \text{ mit Sonde}) & 100 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ (10 \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ 10 \Omega \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ 10 \Omega \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ 10 \Omega \Omega \dots 999 \Omega & 1 \Omega \\ 10 \Omega \Omega \dots 999 \Omega & 0,01 \Omega \\ 10 \Omega \Omega$	10	AN = 6 mA 1,8 mA 7,8 mA N = 10 mA 3,0 mA 13,0 mA 3,0 mA 130 mA 30 mA 130 mA	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 Ω 130 Ω	10Ω 130Ω 1Ω 1Ω 1Ω 10 1Ω 10Ω 13Ω 1Ω 1Ω 10 10 10 10 10 1	10 Ω 130 Ω 1 Ω 1 Ω 130 Ω 1 Ω 1 Ω 1 Ω 130 Ω 1 Ω	10 Ω 130 Ω 1 Ω	10 Ω 13 Ω	10 Ω 13 Ω Ω	10 Ω 130 Ω 1Ω 10	10 Ω 130 Ω 1Ω

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Technische Kennwerte PROFITEST MTECH+ und PROFITEST MBASE+

											Ans	schlüss	se		
Funk-	Messgröße	Anzoigoboroigh	Auf-	Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess-	Eigen-	Stecker-	1				1essber	eiche
tion	wessyrobe	Anzeigebereich	lösung	Pruistroili	Messpereich	Nemwerte	unsicherheit	unsicherheit	einsatz	2-Pol- Adapter	3-Pol- Adapter	WZ12	Z3512	MFLEX	CP1100
									1)	Auaptoi	Auaptoi	С	A	P300	CPTTUU
		1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ		50 kΩ 999 kΩ	$U_{N} = 50 \text{ V}$									
		1,00 MΩ 9,99 MΩ 10,0 MΩ 49,9 MΩ	10 kΩ 100 kΩ		1,00 ΜΩ 49,9 ΜΩ										
		1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	-			-								
		1,00 ΜΩ 9,99 ΜΩ	10 kΩ		50 kΩ 999 kΩ	$U_N = 100 \text{ V}$									
		10,0 MΩ 99,9 MΩ	100 kΩ		1,00 MΩ 99,9 MΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	Bereich kΩ	Bereich kΩ							
	R _{ISO} , R _{F ISO}	1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	I _K = 1,5 mA			±(I5% v.M.I+10D)	±(13% V.IVI.1+10D)							
R _{ISO}	1100, 112 100	1,00 ΜΩ 9,99 ΜΩ	10 kΩ	1,011	50 kΩ 999 kΩ	$U_{N} = 250 \text{ V}$	Bereich M Ω	Bereich MΩ	•	•					
100		10,0 MΩ 99,9 MΩ 100 MΩ 200 MΩ	100 kΩ 1 MΩ		1,00 ΜΩ 200 ΜΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	±(I5% v.M.I+1D)	±(I3% v.M.I+1D)							
		1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	-		U _N = 325 V,									
		1,00 M Ω 9,99 M Ω	10 kΩ		50 kΩ 999 kΩ	$U_N = 500 \text{ V},$									
		$10,0~\mathrm{M}\Omega~\ldots~99,9~\mathrm{M}\Omega$	100 kΩ		1,00 MΩ 499 MΩ										
		100 ΜΩ 500 ΜΩ	1 ΜΩ			$I_N = 1 \text{ mA}$									
	U	10 V 999 V 1,00 kV 1,19 kV	1 V 10 V		10 kV 1,19 kV		±(I3% v.M.I+1D)	±(I1,5% v.M.I+1D)							
\vdash		0,00 Ω 9,99 Ω	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC	0,10 Ω 5,99 Ω										
_	R _{LO}	10,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	1 < 260 mA DC	$6,00 \Omega \dots 99,9 \Omega$										
R _{L0}		100 Ω 199 Ω	1 Ω			$U_0 = 4,5 \text{ V}$	±(I4% v.M.I+2D)	±(I2% v.M.I+2D)		•					
	Roffset	$0,00~\Omega~\dots~9,99~\Omega$	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC I < 260 mA DC	$0,10 \Omega 5,99 \Omega$ $6,00 \Omega 99,9 \Omega$										
				Wandler-	3,300 22 111 23,50 22										
				übersetzung 3)			5)	5)							
				3)											
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA				±(I13% v.M.I+5D)	±(I5% v.M.I+4D)							
		100 mA 999 mA	1 mA	1 V/A	5 A 15 A							I 15 A			
		1,00 A 9,99 A	0,01 A				±(I13% v.M.I+1D)	±(I5% v.M.I+1D)							
		10,0 A 15,0 A	0,1 A			$f_N = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$		(140/ 141 00)							
		1,00 A 9,99 A	0,01 A	1 \// \	E A 150 A		±(I11% v.M.I+4D)	±(14% V.IVI.1+3D)				II			
		10,0 A 99,9 A 100 A 150 A	0,1 A 1 A	1 mV/A	5 A 150 A		±(I11% v.M.I+1D)	±(I4% v.M.I+1D)				150 A			
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA				±(17% v.M.1+2D)	+(15% v M 1+2D)							
		100 mA 999 mA	1 mA	1 V/A	5 mA 1000 mA		±(17% v.M.I+2D)						1 A		
		0,00 A 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,05 A 10 A		±(13,4% v.M.I+2D)						10 A		
		0,00 A 9,99 A	0,01 A		,	f _N = 16,7 Hz, 50 Hz,	±(I3,1% v.M.I+2D)	, ,							
SEN-		10,0 A 99,9 A	0,1 A	10 mV/A	0,5 A 100 A	60Hz, 200 Hz,	±(I3,1% v.M.I+1D)	, ,	-				100 A		
SOR		0,00 A 9,99 A	0,01 A			400 Hz	±(I3,1% v.M.I+1D)	, ,					4000		
	I _{L/Amp}	10,0 A 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 A 1000 A		±(I3,1% v.M.I+2D)	±(I3% v.M.I+2D)					1000		
6) 7)		100 A 999 A	1 A				±(I3,1% v.M.I+1D)	±(I3% v.M.I+1D)					Α		
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA	1 V/A	30 mA 1000 mA		±(I27% v.M.I+100D)	±(I3% v.M.I+100D)						3 A	
		100 mA 999 mA	1 mA	I V/A	30 IIIA 1000 IIIA		±(I27% v.M.I+11D)	±(I3% v.M.I+11D)						3 /	
		0,00 A 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,3 A 10 A	$f_N = 50 \text{ Hz},$	±(I27% v.M.I+12D)	, ,						30 A	
		, ,	0,01 A		-,	60 Hz	±(I27% v.M.I+11D)	, ,						5571	
		0,00 A 9,99 A	0,01 A	10 mV/A	3 A 100 A		±(I27% v.M.I+100D)	, ,						300 A	
		10,0 A 99,9 A	0,1 A				±(I27% v.M.I+11D)	,							
		0,00 A 9,99 A 10,0 A 99,9 A	0,01 A 0,1 A	10 mV/A	0,5 A 100 A	f _N =	±(I5% v.M.I+12D) ±(I5% v.M.I+2D)		-						100 A
		0,00 A 9,99 A	0,1 A			DC, 16,7 Hz,	±(15% v.M.I+2D) ±(15% v.M.I+50D)	, ,	-						
		10,0 A 99,9 A	0,01 A	1 mV/A	5 A 1000 A	50 Hz, 60 Hz,	±(15% v.Ivi.1+30D) ±(15% v.M.1+7D)	, ,	-						1000 A
		100 A 999 A	1 A	1 1111/7	0 A 1000 A	200 Hz	±(I5% v.M.I+2D)	, ,							1000 11
		100 A 333 A	٠.٨				-(10 /0 V.IVI.ITZD)	-(10 /0 V.IVI.ITZD)							

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

¹⁾ U > 230 V nur mit 2- bzw. 3-Pol-Adapter 2) 1 × I $_{\Delta N}$ > 300 mA und 2 × I $_{\Delta N}$ > 300 mA und 5 × I $_{\Delta N}$ > 500 mA und I $_{\rm f}$ > 300 mA nur bis U $_{\rm N}$ < 230 V! 5 × I $_{\Delta N}$ > 300 mA nur mit U $_{\rm N}$ = 230 V

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 Betriebsmess- und Eigenunsicherheiten sind die der jeweiligen Stromzange bereits enthalten.

⁶⁾ Messbereich des Signaleingangs am Prüfgerät UE: 0 ... 1,0 Veff (0 ... 1,4 Vpeak)

 $^{^{7)}}$ Eingangsimpedanz des Signaleingangs am Prüfgerät: 800 k $\!\Omega$

⁸⁾ Vormagnetisierung mit DC nur mit PROFITEST MTECH+ möglich

Serie PROFITEST MASTER PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+ DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Technische Kennwerte PROFITEST MXTRA und PROFITEST MPRO

			Kennwerte	111011		t dild i itori	1201 1111 1					Ans	schlüss	е		
Table Tabl	Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich		impedanz/	Messbereich	Nennwerte			Stecker- einsatz	/-P() -	3-Pol- Adapter	Sonde			
1						0,3 V 600 V ¹⁾	U _N =									
The color of the		on-PE f	15,0 Hz 99,9 Hz			DC				•	•	•				
19 19 19 19 19 19 19 19		ļ'				15,4 Hz 420 Hz		, ,	, , ,							
Store Control Contro	U	U _{3 AC}			5 ΜΩ	0,3 V 600 V	500 V,					•				
U _N		U _{SONDE}				1,0 V 600 V	f _N = 16,7 Hz,						•			
The control of the						107 600 (1)										
The color The			100 V 600 V	1 V		1,0 V 600 V 7	200 HZ, 400 HZ	±(I3% v.M.I+1D)		•		•				
1.00 kg		U _{IAN}	0 V 70,0 V	0,1 V	$0.3 \times I_{\Delta N}$	5 V 70 V		+l10% v.M.l+1D								
S 10 20 10 10 10 10 10 10					$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \times 1,05$											
The color of the				1Ω	1 = 30 mA × 1.05											
Lax		ь.														
100 2.2 7.5 1.0		uE .					400 V ²⁾									
Land					I _{ΔN} =300 IIIA × 1,05	-	f [0] - 00 -									
Figure F	l				$I_{\Delta N}$ =500 mA × 1,05		$I_{N} = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$									
	¹∆N	$I_F (I_{\Delta N} = 6 \text{ mA})$	1,8 mA 7,8 mA	0.4						•	•					
Figure 100 m/s 100 m	I _F	$I_F (I_{\Delta N} = 10 \text{ mA})$ $I_E (I_{\Delta N} = 30 \text{ mA})$		U, I MA				(150/ 141 45)	//O.50/ MAIL OD)							
Figure F		$I_{\rm F} (I_{\rm AN} = 100 \text{ mA})$	30 mA 130 mA				6 mA,	±(I5% V.M.I+ID)	±(13,5% V.M.1+2D)							
Control Cont																
The content of the		$U_{l\Delta}/U_{L}=25 \text{ V}$	0 V 25,0 V			0 V 25,0 V	100 mA,	+l10% v.M.l+1D								
The content of the				1 ms			300 mA, 500 mA ²⁾		+19% V.M.I+1 D							
The content of the		71		1 ms		0 ms 1000 ms		1.4 ma	1.2 ma							
The content of the			0 mg 40 mg	1 ma		0 mg 40 mg	-	±4 IIIS	±3 IIIS							
ZL_PE (IA (IAN × 3)	0 1115 40 1115	1 1115		0 1115 40 1115	II = 120 V									
Control Con		7 ()	0 mQ 000 mQ		27110	0,10 Ω 0,49 Ω	230 V, 400 V,	±(I10% v.M.I+20D)	±(I5% v.M.I+20D)							
Control Con		Z _{L-PE} ()		1 mΩ												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						1,00 12 9,99 12		±(I3 /6 V.IVI.I+3D)	±(13 /6 V.IVI.1+3D)							
\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \f		Z _{L-PE}		0,152		0,25 Ω 0,99 Ω	U _N = 120 V, 230 V	±(I18% v.M.I+30D)	±(16% v.M.I+50D)							
Table Tab	7. 55				0,5 A DO, 1,25 A DO	$1,00 \Omega \dots 9,99 \Omega$	$f_N = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	±(I10% v.M.I+3D)	±(I4% v.M.I+3D)							
\$\frac{\lambda_{\color} \frac{\lambda_{\color} \lambda_{\co	-L-PE	I _K (Z _{L-PE} ←,								•						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Z _{L-N}							Rechenwe	rt aus Z _{L-PE}		Z _{L-PE}					
A		DC ⁸⁾)						. //100/ v.M . 10D)	. //20/ v.M I . 2D)							
Rechement aus 1		Z _{L-PE} (15 mA)					II 120 V 220 V									
$ \begin{array}{c} R_{E,sl} \ (\text{ohne} \ S \ onde) \\ R_{E,sl} \ (\text{ohne} \ S \ onde) $			0,10 A 9,99 A	0,01 A	15 mA AC		$f_N = 16,7,50 \text{ Hz},$	Pachan	wort aue							
Re_si (ohne Sonde) Re_mit Sonde) Re_mit Sonde) Re_mit Sonde) Re_si (ohne Sonde)		I _K (15 mA)		1 '		200 mA 25 A	60 Hz									
$ \begin{array}{c} \textbf{R}_{E,sl} \ (\text{ohne Sonde)} \\ \textbf{R}_{E} \ (\text{mit Sonde)} \\ \textbf{R}_{E} \ (mit $	_			17												
Re (mit Sonde) 10,0 Ω 999,Ω 1 Ω 40 mA AC 40 mA AC 40 mA AC 10 Ω 999,Ω 1 (10 Ω V 1+3D) ±(13% V.M.I+3D) ±(3% V.M		R (ohne Sonde)				$0,50~\Omega~\dots~0,99~\Omega$	II. wie	±(I10% v.M.I+20D)	±(I4% v.M.I+20D)							
Re			10,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω	400 mA AC		Funktion U 1)	. (I4 O0/ M.L. OD)								
$ \begin{array}{c} \textbf{Re} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Re} \\ \textbf{Sel} \\ \textbf{Zange} \\ \textbf{Zange}$		R _E (mit Sonde)				100 Ω999 Ω	$f_{N} = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	±(I10% v.M.I+3D)	±(I3% v.M.I+3D)							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Rr (15 mA)					11 100 1/ 000 1/									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R _E				15 mA AC					•	•		•			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		R _{F.sl} (ohne Sonde)		1 mO				, ,	, ,							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		+ DC ⁸⁾														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		+ DC ⁸⁾	10,0 Ω 29,9 Ω	0,1 Ω	0,5 A D0, 1,25 A D0	1,00 \$2 9,99 \$2			±(1470 V.IVI.1+3D)							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		U _E	0 V 253 V	1 V	3,7 A AC 4,7 A AC	$R_E = 0,10 \dots 9,99 \Omega$	$U_N = 120 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $f_N = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	Rechenwert U _E	$= U_N \times R_E \! / \! R_{E.SI}$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Resal														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D.					$0,25~\Omega~\dots~300~\Omega^{4)}$	$U_N = 120 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $f_N = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	±(I20% v.M.I+20 D)	±(I15% v.M.I+20 D)						•	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n _E Sel	(nur mit Sonde)	100 Ω 999 Ω	1 Ω			14									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					3,7 A AC 4,7 A AC	0,25 Ω 300 Ω	U _N = 120 V, 230 V	. //QQQ/ , , M. I . QQ D\	. //dE0/							
$ Z_{ST} = \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 200 \ k\Omega \dots 999 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \\ 0,01 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 200 \ k\Omega \dots 999 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 0,01 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 0,01 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 0,01 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,00 \ M\Omega \dots 9,99 \ M\Omega \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \ k\Omega \dots 199 \ k\Omega \\ 1,0$			10,0 Ω 99,9 Ω	0,1 Ω				±(122% V.W.1+20 D)	±(110% V.W.1+2U D)							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(501100)				10 kΩ 199 kΩ		±(I20% v.M.I+2D)	±(I10% v.M.I+3D)							_
1,00 maz 0,00 maz 0,01 maz 1,00 maz	EXTRA	Z _{ST}			2,3 mA bei 230 V		$U_0 = U_{L-N}$	+(110% v M 1+20)	+(15% v M 1+3D)	•	•	•	•			
				1				-(110/0 V.IVI.I+ZU)	±(10 /0 V.IVI.I∓0D)							

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Technische Kennwerte PROFITEST MXTRA und PROFITEST MPRO

		Anschl		chlüss	ılüsse										
Funk-	Magagrößa	Anzoigoboroich	Auf-	Drüfatram	Massharaigh	Monnworto	Betriebsmess-	Eigen-	Stecker-			Zano	gen / M	lessber	reiche
tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösung	Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	unsicherheit	einsatz	2-Pol-	3-Pol- Adapter				CP1100
Ш									''	Mauptoi	Adaptor	WZ12C	Z3512A	P300	
						IT-Netz-Nenn-									
EVEDA	IMP To 1	20 kΩ 648 kΩ	1 kΩ	IT-Netzspannung	20 kΩ 199 kΩ	spanungen U _N =	±7%	±5%							
EXTRA	IMD-Test			U _N = 90 550 V	200 kΩ 648 kΩ 2,51 MΩ	120 V, 230 V,	±12% ±3%	±10% ±2%	•		•				
					2,01 14132	400 V, 500 V f _N = 50 Hz, 60 Hz	2070	±270							
Н		1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ		50 kΩ 999 kΩ										
		1,00 MΩ 9,99 MΩ			1,00 MΩ 49,9	$U_N = 50 \text{ V}$									
		$10,0~\text{M}\Omega~\dots~49,9~\text{M}\Omega$	100 kΩ		MΩ	I _N = 1 mA									
		1 kΩ 999 kΩ 1,00 MΩ 9,99 MΩ	1 kΩ 10 kΩ		50 kΩ 999 kΩ	U _N = 100 V									
		$10,0 \text{ M}\Omega \dots 99,9 \text{ M}\Omega$			1,00 MΩ 99,9 MΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	Bereich kΩ	Bereich kΩ							
	R _{ISO} , R _{E ISO}	1 kΩ 999 kΩ	1 kΩ	I _K = 1,5 mA			±(I5% v.M.I+10D)	±(I3% v.M.I+10D)							
R _{ISO}	1150, 115150	$1,00 \text{ M}\Omega \dots 9,99 \text{ M}\Omega$		IK = 1,0 III/	50 kΩ 999 kΩ	$U_{N} = 250 \text{ V}$	Bereich M Ω	Bereich M Ω	•	•					
130		10,0 MΩ 99,9 MΩ 100 MΩ 200 MΩ	100 kΩ 1 MΩ		1,00 ΜΩ 200ΜΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	±(I5% v.M.I+1D)	±(I3% v.M.I+1D)							
		1 999 kΩ	1 kΩ			U _N = 325 V									
		1,00 9,99 MΩ	10 kΩ		50 kΩ 999 kΩ	$U_{N} = 500 \text{ V}$									
		10,0 99,9 MΩ 100 500 MΩ	100 kΩ 1 MΩ		1,00 MΩ 499 MΩ	$U_{N} = 1000 \text{ V}$ $I_{N} = 1 \text{ mA}$									
	- 11	10 V 999 V DC	1 V		1013/ 11013/	10	. (100/M.I . 1D)	. //d E0/M.L.dD)							
	U	1,00 kV 1,19 kV	10 V		10 kV 1,19 kV		±(13% V.IVI.1+1D)	±(I1,5% v.M.I+1D)							
	D	$0,00 \Omega 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega 99,9 \Omega$	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC	0,10 Ω 5,99 Ω										
R _{LO}	R _{LO}	100 Ω 199 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I < 260 mA DC	6,00 Ω 99,9 Ω	$U_0 = 4.5 \text{ V}$	±(I4% v.M.I+2D)	±(I2% v.M.I+2D)		•					
''LU	Roffset	0,00 Ω 9,99 Ω	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC	0,10 Ω 5,99 Ω	0 .,- :	_(*************************************	_(,							
	NUFF5E1	0,00 \$2 9,99 \$2	0,01 22	I < 260 mA DC	6,00 Ω 99,9 Ω										
				Wandler- übersetzung ³⁾			5)	5)							
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA				±(I13% v.M.I+5D)	±(I5% v.M.I+4D)							
		100 mA 999 mA	1 mA	4 1//1	E A 45 A							145 4			
		1,00 A 9,99 A	0,01 A	1 V/A	5 A 15 A		±(I13% v.M.I+1D)	±(I5% v.M.I+1D)				I 15 A			
		10,0 A 15,0 A	0,1 A			f _N = 50 Hz, 60 Hz									
		1,00 A 9,99 A	0,01 A				±(I11% v.M.I+4D)	±(I4% v.M.I+3D)							
		10,0 A 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 A 150 A		±(l11% v.M.l+1D)	±(I4% v.M.I+1D)				II 150 A			
		100 A 150 A	1 A				±(111/6 V.WI.I+1D)	±(14 /6 V.IVI.1+ 1D)				10071			
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA	1 V/A	5 mA 1000 mA		±(I7% v.M.I+2D)	±(I5% v.M.I+2D)					1 A		
		100 mA 999 mA	1 mA		0.1111.111.1000.1111	-	±(I7% v.M.I+1D)	±(I5% v.M.I+1D)							
		0,00 A 9,99 A	0,01 A	100 mV/A	0,05 A 10 A	f _N =	±(I3,4% v.M.I+2D)	±(I3% v.M.I+2D)					10 A		
		0,00 A 9,99 A	0,01 A	10 mV/A	0,5 A 100 A	16,7 Hz, 50 H,	±(I3,1% v.M.I+2D)						100 A		
SEN-		10,0 A 99,9 A	0,1 A			60 Hz, 200 Hz, 400 Hz	±(I3,1% v.M.I+1D)								
SOR	I _{L/Amp}	0,00 A 9,99 A	0,01 A				±(I3,1% v.M.I+1D)	, ,					1000		
6) 7)		10,0 A 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 A 1000 A		±(I3,1% v.M.I+2D)						А		
		100 A 999 A	1 A				±(I3,1% v.M.I+1D)								
		0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA	1 V/A	30 mA 1000 mA		±(I27% v.M.I+100D)	,						3 A	
		100 mA 999 mA	1 mA		1000 IIIA	, 5011 0011	±(l27% v.M.l+11D)								
		0,00 A 9,99 A	0,01 A 0,01 A	100 mV/A	0,3 A 10 A	$t_{N} = 50 \text{ Hz}, 60 \text{ Hz}$	±(l27% v.M.l+12D) ±(l27% v.M.l+11D)							30 A	
		0,00 A 9,99 A	0,01 A			-	±(I27% v.M.I+1100)								-
		10,0 A 99,9 A	0,01 A	10 mV/A	3 A 100 A		±(I27% v.W.I+100D)							300 A	
		0,00 A 9,99 A	0,1 A				±(I5% v.M.I+11D)								
		10,0 A 99,9 A	0,01 A	10 mV/A	0,5 A 100 A	f _N =	±(I5% v.M.I+2D)	±(13% v.M.1+2D)							100 A
		0,00 A 9,99 A	0,01 A			DC, 16,7 Hz,	±(I5% v.M.I+50D)	±(I3% v.M.I+50D)							
		10,0 A 99,9 A	0,1 A	1 mV/A	5 A 1000 A	50 Hz, 60 Hz, 200 Hz	±(I5% v.M.I+7D)	±(I3% v.M.I+7D)							1000 A
		100 A 999 A	1 A				±(I5% v.M.I+2D)	±(I3% v.M.I+2D)							
				I.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

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

¹⁾ U > 230 V nur mit 2- bzw. 3-Pol-Adapter 2) $1 \times I_{\Delta N} > 300$ mA und $2 \times I_{\Delta N} > 300$ mA und $5 \times I_{\Delta N} > 500$ mA und $I_f > 300$ 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.

bei R_{Eselektiv}/R_{Egesamt} < 100
 Bei den angegebenen Betriebsmess- und Eigenunsicherheiten sind die der jewei-

ligen Stromzange bereits enthalten.

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

 $^{^{8)}}$ Vormagnetisierung mit DC nur mit PROFITEST MXTRA möglich $^{11)}$ bei $Z_{L-PE}<0,6~\Omega$ wird $I_k>U_N/0,5~\Omega$ angezeigt

Serie PROFITEST MASTER PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+ DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Technische Kennwerte Sondermessungen PROFITEST MPRO und PROFITEST MXTRA

Funds			Auf-	Prüfstrom/		Datrickamasa	Finan		Anschlü	sse	
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösung	Signalfrequenz	Messbereich	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit		Prüfstecker		
				'')				PRO-RE	PRO-RE/2	Z3512A	Z591B
	RE 3-Pol	$0,00 \Omega \dots 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega \dots 99,9 \Omega$	0,01 Ω 0,1 Ω	16 mA/128 Hz 1,6 mA/128 Hz	$1,00 \Omega \dots 19,9 \Omega$ $5,0 \Omega \dots 199 \Omega$	±(I10% v.M.I+10D + 1 Ω)	\pm (13% v.M.1+5D + 0,5 Ω)	2)			
	RE 4-Pol	100 Ω 999 Ω 1,00 kΩ 9,99 kΩ 10,0 kΩ 50,0 kΩ		0,16 mA/128 Hz 0,16 mA/128 Hz 0,16 mA/128 Hz	$50 \Omega 1,99 kΩ$ 0,50kΩ 19,9kΩ 0,50kΩ 49,9kΩ	±(I10% v.M.I+10D)	±(I3% v.M.I+5D)	2)			
RE _{BAT}	RE 4-Pol selektiv mit Messzange	$\begin{array}{c} 0,00~\Omega~\dots~9,99~\Omega\\ 10,0~\Omega~\dots~99,9~\Omega\\ 100~\Omega~\dots~999~\Omega\\ 1,00~\text{k}\Omega~\dots~9,99~\text{k}\Omega\\ 10,0~\text{k}\Omega~\dots~19,9~\text{k}\Omega~^{10})\\ 10,0~\text{k}\Omega~\dots~49,9~\text{k}\Omega~^{11}) \end{array}$	0,1 kΩ	16 mA/128 Hz 16 mA/128 Hz 1,6 mA/128 Hz 0,16 mA/128 Hz 0,16 mA/128 Hz 0,16mA/128 Hz	1,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 200 Ω	±(I15% v.M.I+10D) ±(I20% v.M.I+10D) 6)		2)		5)	
DAI	RE spez (p)	$\begin{array}{c} 0,0 \; \Omega \text{m} \; \dots \; 9,9 \; \Omega \text{m} \\ 100 \; \Omega \text{m} \; \dots \; 999 \; \Omega \text{m} \\ 1,00 \; \Omega \text{m} \; \dots \; 9,99 \; k\Omega \text{m} \end{array}$		0,16 mA/128 Hz	100 Ω m 9,99 $k\Omega$ m 8) 500 Ω m 9,99 $k\Omega$ m 8) 5,00 $k\Omega$ m 9,99 $k\Omega$ m 9) 5,00 $k\Omega$ m 9,99 $k\Omega$ m 9) 5,00 $k\Omega$ m 9,99 $k\Omega$ m 9)	±(I20% v.M.I+10D)	±(l12% v.M.l+10D)	2)			
	Sondenabstand d (p)	0,1 m 999 m									
	RE 2-Zangen	$0,00 \Omega \dots 9,99 \Omega$ $10,0 \Omega \dots 99,9 \Omega$ $100 \Omega \dots 999 \Omega$ $1,00 \Omega \dots 1,99 k\Omega$	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω 0,01 kΩ	30 V / 128 Hz	0,10 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 99,9 Ω	±(I10% v.M.I+5D) ±(I20% v.M.I+5D)	±(I5% v.M.I+5D) ±(I12% v.M.I+5D)		3)	5)	4)

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

Signalfrequenz ohne Störsignal
 Adapterkabel PRO-RE (Z501S) für Prüfstecker zum Anschluss der Erdsonden (E-Set 3/4)

³⁾ Adapterkabel PRO-RE/2 für Prüfstecker zum Anschluss der Generatorzange E-CLIP2

Generatorzange: E-CLIP2 (Z591B)

⁵⁾ Messzange: Z3512A (Z225A)

[%] Messzange: 23512A (225A) % Messzange: 23512A (225A) % Dei R_{E.Sel}/R_E < 10 oder Messzangenstrom > 500 μ A % Dei R_{E.H}/R_E \leq 100 und R_{E.E}/R_E \leq 100 bei d = 20 m % Dei d = 2 m % Dei ANGE = 20 k Ω 11) nur bei RANGE = 50 k Ω oder AUTO

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Referenzbedingungen

Netzspannung 230 V \pm 0,1 % Netzfrequenz 50 Hz \pm 0,1 % Frequenz der Messgröße 45 Hz ... 65 Hz

Kurvenform d. Messgröße Sinus (Abweichung zwischen Effektiv-

und Gleichrichtwert ≤ 0,1 %)

 $\begin{tabular}{lll} Netzimpedanzwinkel & cos $\phi = 1$\\ Sondenwiderstand & $\leq 10 Ω\\ Versorgungsspannung & 12 $V \pm 0,5 V\\ Umgebungstemperatur & + 23 $^{\circ}C \pm 2 K\\ Relative Luftfeuchte & 40 $\%$... $60 $\%$\\ \end{tabular}$

Fingerkontakt bei Prüfung Potenzialdifferenz

auf Erdpotenzial

Standortisolation rein ohmsch

Stromversorgung

Akkus / Batterien 8 Stück AA 1,5 V,

wir empfehlen, ausschließlich den mitgelieferten Akkupack (2000 mAh;

Ž502H)) zu verwenden

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

Akkusparschaltung Die Anzeigebeleuchtung ist abschaltbar.

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:

ca. 2 Stunden *

Überlastbarkeit

 $\begin{array}{ll} R_{ISO} & 1200 \text{ V dauernd} \\ U_{L\text{-PE}}, U_{L\text{-N}} & 600 \text{ V dauernd} \\ \text{RCD}, R_{E}, R_{F} & 440 \text{ V dauernd} \end{array}$

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

sungen und Pausenzeit, bei Überlastung schaltet ein Thermo-Schalter das

Gerät ab.)

R_{LO} Elektronischer Schutz verhindert das Ein-

schalten, wenn Fremdspannung anliegt.

Schutz durch

Feinsicherungen FF 3,15 A 10 s,

> 5 A – Auslösen der Sicherungen

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse II

Nennspannung 230/400 V (300/500 V)

Prüfspannung 3,7 kV 50 Hz

Messkategorie CAT III 600 V bzw. CAT IV 300 V

Verschmutzungsgrad 2

Sicherungen

Anschluss L und N je 1 G-Schmelzeinsatz

FF 3,15 A/500G 6,3 mm × 32 mm

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Produktnorm	EN 61326-1	
Störaussendung		Klasse
EN 55022		A
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%	

Umgebungsbedingungen

Genauigkeit $0 \dots + 40 \,^{\circ}\text{C}$ Betrieb $-5 \dots + 50 \,^{\circ}\text{C}$

 $\begin{array}{ll} \text{Lagerung} & -20 \ldots + 60 \ ^{\circ}\text{C (ohne Akkus)} \\ \text{relative Luftfeuchte} & \text{max. } 75\%, \, \text{Betauung ist auszuschließen} \end{array}$

Höhe über NN max. 2000 m

Mechanischer Aufbau

Anzeige Mehrfachanzeige mittels Punktmatrix

128 x 128 Punkte

Abmessungen $B \times L \times T = 260 \text{ mm} \times 330 \text{ mm} \times 90 \text{ mm}$

Gewicht ca. 2,7 kg mit Akkus

Schutzart Gehäuse IP40, Prüfspitze IP40

nach EN 60529

Datenschnittstellen

Typ USB für PC-Anbindung

Typ RS-232 für Barcode- und RFID-Leser

 ^{*} maximale Ladezeit bei vollständig entladenen Akkus.
 Ein Timer im Ladegerät begrenzt die Ladezeit auf maximal 4 Stunden

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

SEQU. 1

SEQU. 2

SEQU. 3

SEQU. 4

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

(1/1)

ZL-PE 📛

RISOHE

RLO +C EXTRA: ZST

Sondermessungen (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.

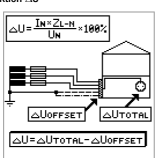
Die Parametrisierung von Messungen erfolgt ebenfalls am PC. Die Parameter können aber noch während des Prüfablaufs vor Start der jeweiligen Messung im Prüfgerät verändert werden.

Spannungsfall-Messung (bei Z_{I N}) - 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: $\Delta U = Z_{I-N} \times Nennstrom der Siche-$

 ΔU in % = $\Delta U / U_{I-N}$





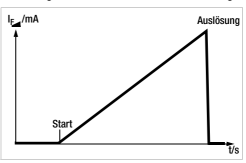
Messen der Impedanz isolierender Fußböden und Wände (Standortisolationsimpedanz) - Funktion Z_{ST}

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.



Sondermessungen PROFITEST MTECH+ und PROFITEST MXTRA

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 **S**) 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 aund AC (10/30/100/300/500 mA Nennfehlerstrom).

I_F/mA

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.

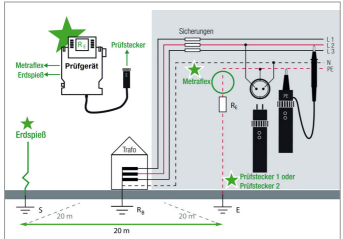
Betrieb RCD außer Funktion! Start Der RCD-Schalter

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

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Selektive Erdungswiderstandsmessung (netzbetrieben)



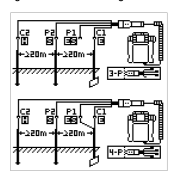
Sondermessungen PROFITEST MPRO und PROFITEST MXTRA

Batteriebetriebene "Akkubetrieb" Erdungswiderstandsmessungen

Erdungswiderstand R_F

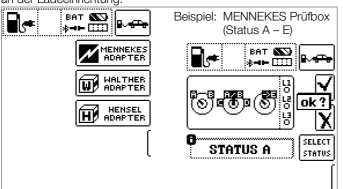
3-Pol-Messverfahren Sonden und Erder über Adapter PRO-RE angeschlossen

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



Überprüfung der Betriebszustände eines Elektrofahrzeugs an E-Ladesäulen nach IEC 61851-1

Zusammen mit einem Adapter kann der Betriebszustand eines Elektrofahrzeugs an E-Ladesäulen nach IEC 61851-1 geprüft werden. Der Adapter dient der Simulation der unterschiedlichen Betriebszustände eines fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeugs an der Ladeeinrichtung.



Selektiver Erdungswiderstand R_F

(4-Pol-Messverfahren)

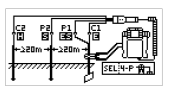
Zangenstromsensor direkt,
Sonden und Erder über Adapter
PRO-RE angeschlossen

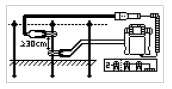
Erdschleifenwiderstand R_{ESCHL}

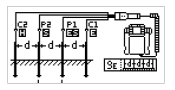
2-Zangen-Messung: Zangenstromsensor direkt angeschlossen, Zangenstromwandler über Adapter PRO-RE/2 angeschlossen

Spezifischer Erdwiderstand R_{ho}

Sonden über Adapter PRO-RE angeschlossen







PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Sondermessungen PROFITEST MXTRA

Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs)

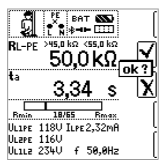
Isolationswächter werden in Stromversorgungen eingesetzt, bei denen ein einpoliger Erdschluss nicht zum Ausfall der Stromversorgung führen darf z. B. bei Operationssälen oder Fotovoltaikanlagen.

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 R_{max} bis R_{min} variiert werden.

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



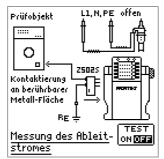
Ableitstrommessung mit Adapter PRO-AB

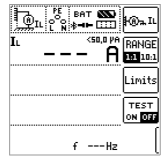
Die Messung von dauernd fließenden Ableit- und Patientenhilfsströmen gemäß IEC 62353 (VDE 0750 Teil 1) / IEC 601-1 / EN 60 601-1 (Medizinische elektrische Geräte - Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit) ist mit dem Zubehör Ableitstrommessadapter PRO-AB als

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.





Restspannung ermitteln / Netzschwankungen erkennen

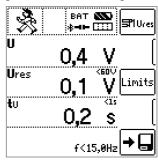
Die Vorschrift EN 60204 fordert. dass an iedem berührbaren aktiven Teil einer Maschine, an welchem während des Betriebs eine Spannung von mehr als 60 V anliegt, nach dem Abschalten der Versorgungsspannung die Restspannung zwischen L und PE innerhalb von 5 s auf einen Wert von 60 V oder weniger abgesunken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

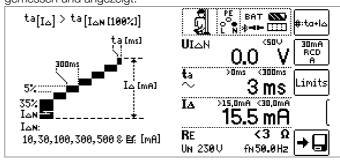


Intelligente Rampe

Der Vorteil dieser Messfunktion gegenüber den Einzelmessungen von I_{AN} 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 % $\rm I_{\Delta N})$ und Štromendwert (130 % $\rm I_{\Delta N})$ in zeitliche Abschnitte zu je 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.



Prüfen von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs)

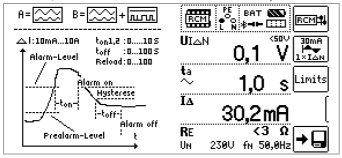
RCMs (Residual Current Monitor) überwachen den Differenzstrom in elektrischen Anlagen und zeigen diesen kontinuierlich an. Wie bei Fehlerstromschutzeinrichtungen können externe Schalteinrichtungen angesteuert werden, um die Spannungsversorgung bei Überschreiten eines bestimmten Differenzstroms abzuschalten. 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 $\mathrm{I}_{\Delta N}$ und t_{A} muss hier das Messergebnis manuell beurteilt werden.

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

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



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

- 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 RPCDs: RPCD S: 11 Prüfgebritte

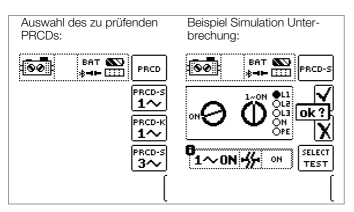
1-phasige PRCDs: PRCD-S: 11 Prüfschritte PRCD-K: 4 Prüfschritte

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.





PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Zubehör

Zubehör Protokollierung

Siehe auch das separate Datenblatt "Identsysteme".

Barcode-Profiscanner-RS232 (Z502F)

Barcode-Leser und -scanner für RS-232-Anschluss am Prüfgerät zur Identifizierung von Anlagen, Stromkreisen und Betriebsmitteln.

Unterstützte Barcodes: EAN13, CODE 39, CODE 128 und 2D-Codes. (2D-Codefähigkeit inkl. QR-Codes ab Seriennummer G15 (ca. August 2015)).



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 RS-232-Anschluss am Prüfgerät (Z751G)

Der SCANBASE RFID dient der Identifizierung von Arbeits- und Betriebsmitteln: Der RFID-Leser liest den Code aus und gibt ihn an unsere Prüfgeräte weiter, um die Messwerte und Prüfergebnisse eindeutig einem zu prüfenden Gerät zuzuordnen.



Der SCANBASE RFID ist zum Lesen von folgenden RFID-Tags vorproarammiert:

9.4		,, .,			
Artiko Nr.	el-	Frequenz	Norm	Bauform	Verpackungs- einheit
Z751	R	13,56 MHz	ISO 15693	Ø ca. 22 mm selbstklebend	500 Stück
Z751	S	13,56 MHz	ISO 15693	\emptyset ca. 30 \times 2 mm mit Loch 3 mm	500 Stück
Z751	T	13,56 MHz	ISO 15693	Taubenring, Ø ca. 10 mm	250 Stück

Zubehör Stromversorgung



Zubehör Steckereinsätze und Adapter

Halterung für Prüfspitzen und Messadapter PRO-HB (Z501V)



Länderspezifische Steckereinsätze



- PRO-Schuko (GTZ3228000R0001) für Deutschland: Schuko-Stecker
- PRO-W (Z503A) für Deutschland: Schuko-Winkelstecker
- PRO-W II (Z503V) für Deutschland: Schuko-Winkelstecker mit PE-Buchse
- PRO-GB/USA (Z503B)
- PRO-CH (GTZ3225000R0001)



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



Flachmessabgreifer für Stromschienen PRO-PE Clip (Z503G)Magnetische



PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Messkontakte (Patent)

magnetischer Zugentlastung (Z502Z)

magnetische Zugentlastung

Beweglicher Berührschutz deckt den magnetischen Kontaktstift durch Federkraft sicher ab

Safety Clip (Z503W)



Messadapter für PE-Messungen und ähnliche



mit Vierleitertechnik CAT IV, 300 V

- PRO-RLO-II (Z501P) Kabellänge: 10 m
- PRO-RLO 20 (Z505F)
 Kabellänge: 20 m
- PRO-RLO 50 (Z505G)
 Kabellänge: 50 m

Steckereinsatz PRO-UNI-II (Z501R)



3 Anschlusskabel für beliebige Anschlussnormen CAT IV, 300 V

Drehstromadapter 5-polig



Die Drehstromadapter

- A3-16 (GTZ3602000R0001),
- A3-32 (GTZ3603000R0001)
- A3-63 (GTZ3604000R0001)

dienen dem problemlosen Anschließen von Prüfgeräten an 5-polige CEE-Steckdosen. Die drei Aus-

führungen 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 (Z500A)



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.

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Ableitstrommessadapter PRO-AB (Z502S) für PROFITEST MXTRA



Eingangsstrom: 0 ... 10 mA

Eingangsmesswiderstand:

1 kΩ ±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 (M662A)



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

Kabelset KS24 (GTZ3201000R0001)



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 (Z505C) / TELEARM 180 (Z505D)



Case TELEARM (Z505E)



Fußbodensonde Sonde 1081 (GTZ3196000R0001)



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

Zangenstromsensor 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

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-Zangenoder Erdschleifenmessung ermöglicht.

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.

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

AC-Zangenstromsensor (Z3512A)



Umschaltbare Messbereiche:
1 mA... 1/100/
1000 A AC
Übertragungsfaktoren:
1 V/A; 100 mV/A;
10 mV/A; 1 mV/A

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Kabeltrommel TR25II (Z503X)



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.

E-SET BASIC (Z593A)



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.

Zubehör Koffer, Rollwagen und Taschen

SORTIMO L-BOXX GM (Z503D)



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

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

Erdbohrer SP500 (Z503Z)



E-SET PROFESSIONAL (Z592Z)



Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM (Z503E)



Profi-Koffer (Z502W)



Außenmaße: $H \times B \times T$ $390 \times 590 \times 230 \text{ mm}$

E-CHECK-Koffer (Z502M)



Außenmaße: $H \times B \times T$ 390 \times 590 \times 230 mm

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Bestückungsbeispiele



Universaltragetasche F2000 (Z700D)



Außenmaße: $B \times H \times T$ $380 \times 310 \times 200$ mm (ohne Schnallen, Tragegriff und Tragegurt)

Universaltragetasche groß F2020 (Z700F)



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

Bereitschaftstasche PROFITEST MASTER (Z502X)



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

Liefermaß zusammengeklappt: $395 \times 150 \times 375 \text{ mm}$



PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Zubehör für E-Mobilität

PROFITEST EMOBILITY (M513R)

Adapter zur normgerechten Prüfung von 1- und 3-phasigen Ladekabeln Mode 2 und 3 durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN VDE 0701-0702 sowie Herstellerangaben.



- Prüfen von 1- und 3-phasigen E-Ladekabeln Mode 2 und 3
- Funktions- bzw. Auslöseprüfung durch Simulation folgender Fehlerfälle: Unterbrechung, Leitertausch und PE an Phase
- Messung des Schutzleiterstroms mit Zangenstromwandler als Zubehör
- Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderstand
- Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom und Messung der Auslösezeit
- Bewertung und Protokollierung der einzelnen Prüfschritte

Prüfadapter für E-Ladepunkte (1-/3-phasig, Typ 2)

1- und 3-phasiger Prüfadapter mit Stecker Typ 2 zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladepunkten:

- METRALINE PRO-TYP EM I (Z525F)
- METRALINE PRO-TYP EM II (Z525G): mit Schuko-Steckdose
- METRALINE PRO-TYP EM III (Z525H): mit Schuko-Steckdose und austauschbarem Prüfstecker



- Fahrzeugsimulation (CP): Fahrzeugzustände A bis E werden über Drehschalter eingestellt
- Kabelsimulation (PP):
 Die verschiedenen Codierungen für Ladekabel mit 13,
 20, 32 und 63 A sowie "kein
 Kabel angeschlossen" können über Drehschalter simuliert werden
- Fehlersimulation: Simulation eines Kurzschlusses zwischen CP und PE über Drehschalter
- Anzeige der Phasenspannungen über LEDs: je nach E-Ladestation können eine oder drei Phasen aktiv sein
- Prüfen von E-Ladestationen mit fest angeschlossenem Ladekabel durch verlängerten CP-Prüfstift

Zubehör Fehlersimulation

PROFSIM 1 (M560A)

PROFSIM 2 (M560B)

Installationsboard mit der Möglichkeit zur Simulierung von Fehlern für Messungen nach IEC 60364-6 (DIN VDE 0100-600) und EN 50110 (DIN VDE 0105-100) für Schulungsmaßnahmen und Projektarbeiten.





M560A

Hausanschluss mit Haupterdungsschiene, äußerer und innerer Blitzschutz, Erdungsmessung, TN/TT-Netze

M560B

Unterverteilung mit Installationsschaltungen, RCD Typ B, RCBO (FI/LS)

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Lieferumfang

Standard-Lieferumfang der PROFITEST MASTER-Serie:

- 1 Prüfgerät
- 1 Schutzkontaktstecker-Einsatz, länderspezifisch (PRO-SCHUKO / GTZ3228000R0001)
- 2-Pol-Messadapter und 1 Leitung zur Erweiterung zum 3-Pol-Adapter (PRO-A3-II / Z5010)
- 2 Krokodilklemmen
- 1 Umhängegurt
- 1 Kompakt-Akku-Pack (Z502H)
- 1 Ladegerät (Z502R)
- 1 USB-Schnittstellenkabel
- 1 DAkkS-Kalibrierschein
- 1 Kurzbedienungsanleitung*
- 1 Software ETC**
- Ausführliche Bedienungsanleitung im Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com
- ** Download im Internet

Weiteres Zubehör und Geräte-Sets mit zusätzlichem Zubehör für spezifische Prüfzwecke siehe Bestellangaben unten.

Bestellangaben

Bei der PROFITEST MASTER-Serie können Sie Prüfgeräte mit dem Standardlieferumfang bestellen.

Die Unterschiede der Gerätevarianten entnehmen Sie bitte dem Leistungsumfang auf Seite 3.

Zubehör können Sie ebenfalls individuell bestellen. Für einige Produkte sind separate Datenblätter vorhanden, in denen Sie mehr Informationen finden. In der Tabelle sind sie mit ^{D)} gekennzeichnet. Jedes Produkt ist über seine Artikelnummer gekennzeichnet und bestellbar.

Prüfgeräte - Standardlieferumfang

Name	Beschreibung / Lieferumfang	Artikelnummer
PROFITEST MBASE+	Prüfgerät PROFITEST MBASE+ (M520S) mit Standardlieferumfang	M520S
PROFITEST MXTRA	Prüfgerät PROFITEST MXTRA (M522P) mit Standardlieferumfang	M522P
PROFITEST MTECH+	Prüfgerät PROFITEST MTECH+(M522R) mit Standardlieferumfang	M522R
PROFITEST MPRO	Prüfgerät PROFITEST MPRO (M520N) mit Standardlieferumfang	M520N

Zubehör – Protokollierung

Name	Beschreibung	Artikelnummer
Barcode Profiscanner RS-232 ^{D)}	Barcodeleser für RS-232-Anschluss mit ca. 1 m langen Spiralkabel	Z502F
SCANBASE RFID ^{D)}	RFID Lese- und Schreibgerät	Z751G

Zubehör - Stromversorgung

Name	Beschreibung	Artikelnummer
Akku-Pack Master	8 wiederaufladbare LSD-NiMH-Akkus (2000 mAh) verschweißt mit zwei Kunst- stoffkappen zu einem Akkupack	Z502H
Ladegerät	Weitbereichsladegerät zum Laden des im Prüfgerät eingesetzten Akku-Packs (Z502H) Eingang: 100 240 V _{AC} ; Ausgang: 16,5 V _{DC} , 1 A	Z502R

Zubehör - Koffer und Rollwagen

Name	Beschreibung	Artikelnummer
Bereitschaftstasche PROFITEST MASTER	Bereitschaftstasche mit Außentaschen für Zubehör	Z502X
E-CHECK-Koffer	Aluminium-Koffer für Prüfgerät und Zubehör	Z502M
Rollwagen für E-CHECK-Koffer	Rollwagen (Trolley) an dem der E-CHECK- Koffer montiert werden kann	Z502N
F2000 ^D	Universaltragetasche	Z700D
F2020 ^D	Universaltragetasche, groß	Z700F
SORTIMO L-BOXX GM	Kunststoff-Systemkoffer	Z503D
Foam SORTIMO L-BOXX Profitest M	Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX GM mit Inneneinteilung für Prüfgerät	Z503E
Profi-Koffer	Profi-Koffer bedruckt und mit Inneneintei- lung für Sets mit Prüfgerät plus Zubehör, inkl. Trolleyhalter	Z502W

Zubehör – Steckereinsätze. Stecker. Messaufsätze usw.

Name	Beschreibung	Artikelnummer
PRO-HB	Halterung für Prüfspitzen und Messadapter	Z501V
PRO-Schuko	Steckereinsatz Schukostecker: D, A, NL, F etc.	GTZ3228000R00 01
PRO-W	Steckereinsatz abgewinkelter Schukostecker: D, A, NL, F etc.	Z503A
PRO-W II	Steckereinsatzabgewinkelter Schukoste- cker mit PE-Buchse	Z503V
PRO-CH	Steckereinsatz gemäß SEV: CH	GTZ3225000R00 01
PRO-GB/USA	Steckereinsatz mit Adapter für GB & USA	Z503B
Set-Probes	Prüfspitzen-Set (rot / schwarz) CAT III 600 V, 1 A, Länge 68 mm, Ø 2,3 mm	Z503F
Safety Clip	Sicherheitsklemmen (rot/blau) mit Haken, CAT IV 1 kV, 20 A	Z503W
PRO-PE Clip	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. CAT IV 1000 V, 32 A	Z503G
Magnetische Messspitzen	2 magnetische Messkontakte mit Berühr- schutz, mit Magnethalter, 4 mm-Buchsen, CAT III 1000 V, 4 A	Z502Z
PRO-RLO-II	Steckereinsatz für PE-Messungen und ähnli- che, 2-Leiter-Messtechnik, Kabellänge 10 m, CAT IV300 V, 16 A	Z501P
PRO-RLO 20	Messadapter für PE-Messungen und ähnli- che, Kabellänge 20 m , CAT III 600V	Z505F
PRO-RLO 50	Messadapter für PE-Messungen und ähnli- che, Kabellänge 50 m, CAT III 600V	Z505G
PRO-UNI-II	Steckereinsatz mit 3 Anschlusskabeln, für beliebige Anschlussnormen, CAT IV 300 V, 16 A	Z501R
Z500A	VARIO-STECKER-Set (3 selbsthaltende Prüfspitzen mit Berührungsschutz zum An- schluss von Messleitungen mit 4 mm-Ba- nanensteckern bzw. mit berührungsge- schützten Steckern an Buchsen mit Öff- nungen von 3,5 mm bis 12 mm, z.B. CEE- oder Perilex-Steckdosen), 600 V nach IEC 61010	Z500A

PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+

DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Zubehör – Verlängerungen

Name	Beschreibung	Artikelnummer
KS24	Verlängerungskabel 4 m	GTZ3201000R00 01
TELEARM 120 ^{D)}	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	Z505C
TELEARM 180 ^{D)}	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	Z505D
Case TELEARM	Tasche für TELEARM 120/180, L \times B: 920 \times 170 mm	Z505E

Zubehör - Sonden und Sensoren

Name	Beschreibung	Artikelnummer
Sonde 1081	Dreiecksonde für Fußbodenmessung ge- mäß EN 1081 und DIN VDE 0100	GTZ3196000R00 01
WZ12C ^{D)}	Zangenstromsensor für Ableitströme umschaltbar, 1 mA ¼ 15 A, 3% und 1 A ¼ 150 A, 2%	Z219C
METRAFLEX P300	Flexibler AC-Stromsensor 3/30/300 A, 1 V/100 mV/10 mV/A, mit Batterien, Messkopflänge 45 cm	Z502E

Zubehör – Adapter

Name	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST PRCD ^{D)}	Prüfadapter zum Prüfen von mobilen Per- sonenschutzschaltern des Typs PRCD-K und PRCD-S mit Hilfe des Prüfgeräts PRO- FITEST MXTRA (Prüfgerät nicht im Lieferumfang enthalten)	M512R
PRO-A3-II	2- und 3-PoI-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen, mit Spiralkabeln, 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe	Z5010
PRO-A3-II NCC	2- und 3-Pol-Messadapter für Drehstrom- und Drehfeld-Anlagen, mit geraden Kabeln (10 m), 300 V/1 A CAT IV mit Schutzkappe 600 V/1 A CAT III mit Schutzkappe 600 V/16 A CAT II ohne Schutzkappe	Z503C
A3-16	Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 16 A	GTZ3602000R00 01
A3-32	Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 32 A	GTZ3603000R00 01
A3-63	Drehstromadapter 5-polig für CEE-Steckdosen 63 A	GTZ3604000R00 01
A3-16 Shielded	Drehstromadapter 7-polig geschirmt für CEE-Steckdosen 16 A, CAT III 300 V, 10 A	Z513A
A3-32 Shielded	Drehstromadapter 7-polig geschirmt für CEE-Steckdosen 32 A, CAT III 300 V, 10 A	Z513B
ISO-Kalibrator 1	Kalibrieradapter zur Prüfung der Genauigkeit von Messgeräten für Isolationswiderstände und niederohmige Widerstände	M662A
PRO-AB	Ableitstrommessadapter als Vorschaltgerät zum PROFITEST MXTRA (Prüfgerät nicht im Lieferumfang enthalten)	Z502S

Zubehör - Erdungsmessung

Name	Beschreibung	Artikelnummer
PRO-RE/2	Messadapter zum Anschluss einer zweiten Zange (Generatorzange), ermöglicht die 2-Zangen-Messmethode (Erdschleifenmessung)	Z502T
PRO-RE	Adapter zum Anschluss für Erdungszube- hör zur 3-Pol-, 4-Pol-Messung sowie se- lektiven Erdungswiderstandsmessung	Z501S
E-CLIP 2	Generatorzange für 2-Zangen-Messmethode (Erdschleifenmessung) Übetragungsfaktor: 1000 A/1A Strommessbereich: 0,2 A 1200 A Ausgangssignal: 0,2 mA 1,2 A	Z591B
Z3512A ^{D)}	Zangenstromsensor für selektive Erdungsmessung und als Messzange für 2-Zangen-Messmethode (Erdschleifenmessung), Öffnung Ø 52 mm, umschaltbare Messbereiche AC 0,0011/10/100/1000 A, Übertragungsfaktoren AC: 1 V/A 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A, Frequenzbereich 1048653kHz, Eigenabweichung ± (0,7% 0,2%), CAT III 600 V, Kabellänge 1,5 m	Z225A
TR25II	Kabeltrommel mit 25 m Messleitung für Niederohm- und Erdungsmessung	Z503X
TR50II	Kabeltrommel mit 50 m Messleitung für Niederohm- und Erdungsmessung	Z503Y
Erdbohrer SP500	Erdbohrer, 50 cm lang	Z503Z
E-SET PROFESSIONAL	Zubehör für Erdungsmessung bestehend aus 1 Tragetasche, 4 Erdspieße 500 mm, 1 Messleitung 40 m blau auf Kabeltrommel mit Handgurt, 1 Messleitung 20 m rot auf Kabeltrommel mit Handgurt, 1 Messleitung 5 m schwarz, 1 Messleitung 5 m grün, 1 Prüfklemme mit 4 mm Buchse schwarz, 1 Prüfklemme mit 4 mm Buchse grün, 1 Hammer, 1 Rollenmaßband, 1 Staublappen, 1 Schreibblock mit Stift	Z592Z
E-SET BASIC	Zubehör für Erdungsmessungen bestehend aus 1 strapazierfähiger Outdoor-Tragetasche, 2 Erdspieße 420 mm, 1 Messleitung 40 m blau auf Kabeltrommel mit Handgurt, 1 kV CAT III, 1 Messleitung 20 m rot auf Kabeltrommel mit Handgurt, 1 kV CAT III, 1 Messleitung 2 m schwarz, 1 kV CAT IV, 1 Messleitung 2 m grün, 1 kV CAT IV, 1 Messleitung 30 cm rot, 1 kV CAT IV, 1 Messleitung 30 cm blau, 1 kV CAT IV, 1 Prüfklemme mit 4 mm Buchse schwarz, 1 Prüfklemme mit 4 mm Buchse grün	Z593A
E-Set 5	Erdungsmesskoffer bestehend aus Kunst- lederkoffer mit 1 Trommel mit 25 m Messleitung, 2 Trommeln mit je 50 m Messleitung, 3 Messleitungen je 0,5 m lang, 1 Messleitung 2 m lang, 1 Prüfklemme, 4 Erdbohrer je 350 mm lang, 1 Staublappen, 2 Schreibblöcken mit Formularen	Z590B

Serie PROFITEST MASTER PROFITEST MTECH+, MPRO, MXTRA, MBASE+ DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, OVE E 8101, NIN / NIV

Zubehör - E-Mobility

Name	Beschreibung	Artikelnummer
PROFITEST EMOBILITY	Prüfadapter zum Prüfen von 1- und 3-phasigen Ladekabeln Mode 2 und Mode 3	M513R
METRALINE PRO-TYP EM I	1- und 3-Phasiger Prüfadapter zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladepunkten, Simulation von fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeugen sowie Simulation der Strombelastbarkeit von Ladegarnituren gemäß IEC 61851-1, Messeingänge 4 mm Sicherheitsbuchsen für L1, L2, L3, N, PE für Prüfgerät, CP-Buchse	Z525F
METRALINE PRO-TYP EM II	1- und 3-Phasiger Prüfadapter zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladepunkten, Simulation von fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeugen sowie Simulation der Strombelastbarkeit von Ladegarnituren gemäß IEC 61851-1, Messeingänge 4 mm Sicherheitsbuchsen für L1, L2, L3, N, PE und Schuko Steckdose für Prüfgerät, CP-Buchse	Z525G
METRALINE PRO-TYP EM III	1-und 3-Phasiger Prüfadapter zum Prüfen der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen an E-Ladepunkten, Simulation von fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeugen sowie Simulation der Strombelastbarkeit von Ladegarnituren gemäß IEC 61851-1, Messeingänge 4 mm Sicherheitsbuchsen für L1, L2, L3, N, PE und Schuko Steckdose für Prüfgerät, CP-Buchse, auswechselbarer Prüfstecker Typ 2	Z525H

Zubehör - Fehlersimulation

Name	Beschreibung	Artikelnummer
PROFISIM 1	Installationsboard mit der Möglichkeit zur Simulierung von Fehlern für Messungen nach IEC 60364-6 / DIN VDE 0100-600 und EN 50110 / DIN VDE 0105-100; Hausanschluss mit Haupterdungsschiene, äußerer und innerer Blitzschutz, Erdungs- messung, TN/TT-Netze	M560A
PROFISIM 2	Installationsboard mit der Möglichkeit zur Simulierung von Fehlern für Messungen nach IEC 60364-6 / DIN VDE 0100-600 und EN 50110 / DIN VDE 0105-100; Unterverteilung mit Installationsschaltun- gen, RCD Typ B, RCBO (FI/LS)	M560B

© Gossen Metrawatt GmbH

Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.



Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

Telefon +49 911 8602-0 Telefax +49 911 8602-669

E-Mail info@gossenmetrawatt.com

www.gossenmetrawatt.com