

# Multifunktionskalibrator für elektrische Messgeräte 5322A



Mit dem Multifunktionskalibrator für elektrische Messgeräte 5322A können Kalibriertechniker die Forderungen von Normen und Vorschriften bis zu viermal schneller als mit herkömmlichen manuellen Verfahren mit mehreren Produkten einhalten.

Die Einhaltung strenger internationaler Normen wie der 17. Ausgabe der britischen Norm BS 7671, der IEC/EN-Normen, der australischen bzw. neuseeländischen Norm AS/NZS 3000 sowie der chinesischen Verifizierungs-/Kalibrierungsvorschriften für verschiedene Elektro-Tester wird mit dem 5322A zum Kinderspiel.

Der 5322A vereint viele Funktionen in einem einzigen Gerät und ersetzt dadurch viele unterschiedliche Geräte, die häufig zum Kalibrieren von elektrischen Mess- und Prüfgeräten verwendet werden. Diese Komplettlösung beschleunigt und vereinfacht die Kalibrierung, da Anwender sich mit der Bedienung und Instandhaltung von einem Kalibrator und nicht mehrerer Geräte vertraut machen müssen. Und während es schwierig ist, eine Anordnung mit mehreren Geräten zu automatisieren, erfolgt die Automatisierung des 5322A einfach mit der Kalibriermanagementsoftware MET/CAL®, die auch die weitere Steigerung von Geschwindigkeit und Durchsatz ermöglicht.

Die folgenden Geräte können kalibriert werden: Isolationsmessgeräte, Leckstromprüfgeräte, Multifunktions-Installationstester, Gerätetester, Erdungsmessgeräte, Durchgangsprüfer und Erdungsprüfer, Prüfgeräte für Schleifen-/Netzimpedanz, Prüfgeräte für Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) oder Fehlerstromschutzschalter (GCFI) und Hochspannungsprüfgeräte (Hipot Tester).

#### Kalibrieren Sie gemäß der Forderungen internationaler Normen

#### Europäische IEC/EN-Normen

 Normenreihe IEC/ EN 60364, Errichten von Niederspannungsanlagen

# EN 50191, Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen

- EN 61557, Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis 1000 VAC und 1500 VDC
- EN 60990, Verfahren zur Messung von Berührungsstrom und Schutzleiterstrom
- Großbritannien
- BS 7671 17th Edition Requirements for Electrical Installations, IET Wiring Regulations

#### Australische und neuseeländische Norm AS/ NZS 3000

• AS/NZS 3000, Elektrische Anlagen, Verdrahtungsregeln

#### Chinesische Verifikations-/ Kalibriervorschriften

- JJG-622-1997, Isolationsmessgeräte, 1997
- JJG-1005-2005, Elektrische Isolationsmessgeräte, 2005
- JGG-366-2004, Erdwiderstandsmessgeräte, 2004
- JJG 984-2004, Erdungsmessgeräte, 2004
- JJG 843-2007, Leckstromprüfgeräte, 2007
- JJG 795–2016, HIPOT-Tester, 2016
- JJF 1283-2011, RCD-Tester, 2011



#### Bearbeitung des Arbeitsaufkommens in einem Viertel der Zeit

Der Multifunktionskalibrator für elektrische Messgeräte 5322A vereint viele Funktionen in einem einzigen Gerät und ersetzt dadurch viele unterschiedliche Geräte, die häufig zur Kalibrierung von elektrischen Mess- und Prüfgeräten eingesetzt werden. Er ist flexibel und präzise genug, um die Kalibrierung einer Vielzahl von Instrumenten vorzunehmen, und schnell genug, um diese Aufgabe in einem Viertel der Zeit zu erledigen, die bei manuellen Methoden mit mehreren Produkten benötigt wird.

#### Isolationsmessgeräte

Der Kalibrator 5322A simuliert hochohmige, für hohe Spannungen ausgelegte Widerstände und misst den Hochspannungsausgang von Isolationsmessgeräten. Bei der Kalibrierung von Isolationsmessgeräten mit Prüfspannungen bis 5 kV können Sie stufenlos einstellbare Widerstandswerte, in einem weiten Bereich von 10 k $\Omega$  bis 100 G $\Omega$  mit 4,5-stelliger Auflösung, auswählen. Beim Kalibrieren von 10-kV-Isolationsmessgeräten erweitert der integrierte R-Multiplikator diese Bereiche auf 10  $T\Omega$  und 10 kV. Der enthaltene 10-kV-Spannungsteiler dient zum Messen der Prüfspannungen bis zu 10 kV mit noch höherer Präzision als mit dem 40-kV-Tastkopf, und stellt dadurch sicher, dass Sie das für diese Messungen erforderliche Messunsicherheitsverhältnis (TUR) erhalten.

#### Leckstromprüfgeräte

Simulieren eines Leckstroms für Direkt/Berührungs-, Differenz- und Ersatzableitstrom mit einer Auflösung von 10 µA in einem Bereich von 0,1 mA bis 30 mA. Im Gegensatz zu anderen Kalibratoren, die nur ein einziges Prüfverfahren anbieten, können Sie beim 5322A das Verfahren für Leckströme auswählen, das am besten für Ihre Anwendung geeignet ist.

#### Multifunktions-Installationstester

Mit flexiblen Funktionen zur Kalibrierung von Prüffunktionen für Isolationswiderstand, Durchgang, Schleifenimpedanz, Erdwiderstand und Auslösestrom von RCDs ermöglicht der 5322A die vollständige und schnelle Kalibrierung von Multifunktions-Installationstestern. Für diese Kalibrierungen wird also nur ein einziger Kalibrator benötigt.

#### Gerätetester

Der 5322A verfügt über alle Funktionen, die für die Kalibrierung von Gerätetestern benötigt werden. Dazu gehören Funktionen für Isolationsprüfung, Erdungsprüfung, Ersatzableitstrom, Last-/ Differenzstrommessung und Prüfung von RCDs.

# Durchgangsprüfer und Erdungsmessgeräte

Zum Kalibrieren dieser Prüfgeräte im Niederohmbereich muss ein Kalibrator in der Lage sein, niedrige Widerstandswerte mit hoher Genauigkeit zu simulieren. Basierend auf niederohmigen Präzisionswiderständen simuliert der Kalibrator 5320A Widerstandswerte von 100 m $\Omega$  bis 100 k $\Omega$  mit 3,5-stelliger Auflösung. Wählen Sie den 2-Leiter- oder den 4-Leiter-Modus für maximale Flexibilität oder einen separaten 4-Leiter-Modus mit 10 m $\Omega$  Widerstand, der einen noch größeren Leistungsbereich abdeckt.

# Prüfgeräte für Schleifen-/ Netzimpedanz und Erdung

Der Kalibrator 5322A verfügt über 16 Widerstände, die für hohe Leistung und hohen Strom geeignet sind, zur Erhöhung des Widerstands in einer Schleife oder im Netz um einen bekannten Wert. Verwenden Sie den Scan-Modus, um den Widerstand der Schleife automatisch zu ermitteln, und nutzen Sie den Modus "Active Loop Compensation" (5322A/VLC) zur Kompensation von Restimpedanzen in Schleife oder Netz. Ausgänge für den Erdverbindungswiderstand haben entweder zwei oder vier Leiter.Der niedrigste 4-Leiter-Ausgang umfasst 1 m $\Omega$ .

# Prüfgeräte für Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) oder Fehlerstromschutzschalter (GCFI)

Der 5322A simuliert einen Fehlerstromschutzschalter (RCD/CGFI), um Auslösestrom und Auslösezeit zu überprüfen und zu kalibrieren, ohne die Leistungsschalter der Installation auszulösen. Bei den meisten RCD-Testern werden die Auslösezeiten mit einer Messunsicherheit von 0,25 ms berechnet, um für viele Anwendungen bessere Messunsicherheitsverhältnisse (TURs) als 4:1 zu erhalten. Die Unsicherheit des Auslösestroms beträgt 1 %, was bei den meisten Anwendungen auch bessere TURs als 4:1 ergibt. Der 5322A verfügt auch über einen speziellen RCD-Modus zum Kalibrieren der RCD-Funktion von Gerätetestern.

# Hipot Tester (Hochspannungsprüfgeräte)

Die Prüfung der Spannungsfestigkeit der Isolation eines Geräts mit Hochspannungsprüfgeräten (Hipot Testern) sind Bestandteil der Entwicklung und Herstellung von elektronischen und elektrischen Produkten von Kühlschränken bis hin zu Netzteilen. Derartige Prüfungen sind oft zur Sicherstellung der Produktsicherheit gesetzlich vorgeschrieben.

der 5322A die leistungsfähigste Kalibrierung von Hipot Testern bei Wechsel- und Gleichspannung. Das integrierte Messgerät misst Spannung und Stromstärke bei Spannungen bis 5 kV. Mit der Reichweite von bis zu 5 kV werden auch der Welligkeitskoeffizienten und die gesamte harmonische Verzerrung (THD) erfasst. Für Spannungen über 5 kV können der im Lieferumfang enthaltene 10-kV-Spannungsteiler oder ein optionaler charakterisierter 40-kV-Hochspannungstastkopf verwendet werden. Der 10-kV-Teiler misst Spannungen von bis zu 10 kV mit 0,5% Unsicherheit.

Für die Messung von Hipot Stromstärken bis zu 100 mA bietet Fluke Calibration einen Lastadapter als Zubehör an. Verwenden Sie den Lastadapter in Verbindung mit dem integrierten Strommessgerät des 5322A für die vollständige Kalibrierung der Hipot Tester.



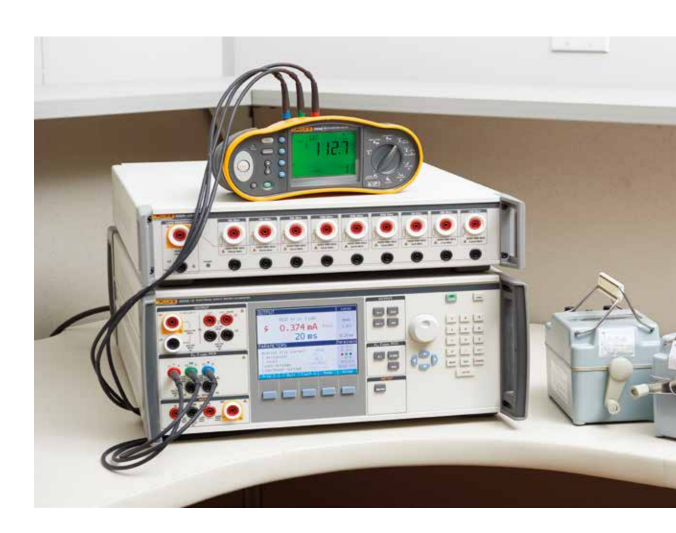
## Vorteile der Kalibriermanagementsoftware MET/CAL®

Der Kalibrator 5322A arbeitet mit der Kalibriersoftware Fluke Calibration MET/CAL zusammen. Hiermit ist es möglich, den Durchsatz bei der Kalibrierung bis auf das Vierfache gegenüber herkömmlichen manuellen Methoden und Methoden mit mehreren Produkten zu erhöhen. Gleichzeitig wird sicherstellt, dass Kalibrierungen stets einheitlich durchgeführt werden. Diese leistungsstarke Software dokumentiert Kalibrierverfahren, -prozesse und -ergebnisse zur Erleichterung der Einhaltung der Forderungen von ISO 17025 und ähnlichen Qualitätsnormen.

# Unterstützung, wenn Sie sie brauchen

Fluke Kalibratoren sind für ihre Genauigkeit und Zuverlässigkeit bekannt. Wir unterhalten Kalibrierlaboratorien und Reparaturwerkstätten auf der ganzen Welt, um Ihre Geräte stets in einem optimalen Betriebszustand zu halten. Mit einem Gold CarePlan-Servicepaket\* reduzieren Sie die Ausfallzeiten Ihres Kalibrators und behalten die Kontrolle über Ihre Betriebskosten. Fluke Calibration bietet CarePlans ("Vorsorgepläne") mit einer jährlichen Standardkalibrierung oder einer akkreditierten Kalibrierung Ihres Kalibrators 5322A mit garantierten Durchlaufzeiten und kostenfreien Reparaturen.

\* CarePlans sind nicht in allen Ländern verfügbar. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fluke Calibration Vertriebspartner nach Kalibrierdienstleistungen in Ihrer Redion.



#### Flexible Möglichkeiten für die Kalibrierung ihrer elektrischen Mess- und Prüfgeräte

Mehrere Modelle des 5322A ermöglichen Ihnen eine hohe Flexibilität zur Auswahl der Funktionen, die am besten zu den Kalibrieraufgaben in Ihrem Labor passen. Das Basismodel des 5322A simuliert hohe Widerstände bei Spannungen bis 1,5 kV.

Das Modell 5322A/5 bietet die Simulation von Widerständen bei Spannungen mit 5 kV, um Hochspannungsprüfgeräte zu kalibrieren.

Zu jedem Modell kann eine aktive Schleifenkompensation und eine hochpräzise Wechsel/Gleichspannungs-Ausgangsquelle mit 600 V zur Kalibrierung der Spannungs-Messfunktion von Testgeräten hinzugefügt werden. Sie können auch einen charakterisierten 40-kV-Tastkopf für Präzisionsmessungen bei sehr hohen Spannungen bis 0,5 % Ungenauigkeit hinzufügen.

#### Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör bietet zusätzliche Flexibilität

Jeder 5322A wird mit einem externen R-Multiplikator zum Ausgeben von Widerständen von bis zu  $10~\text{T}\Omega$  für das Prüfen von Isolationsmessgeräten mit bis zu 10~kV geliefert. Ein RCD-Adapter für Gerätetester ist im Lieferumfang enthalten, um den 5322A sicher mit den spezifischen regionalen Steckern und Buchsen Ihrer Elektrogeräte zu verbinden.

Ebenfalls enthalten ist ein externer 10-kV-Spannungsteiler zum Messen an Prüfgeräten mit 10-kV-Ausgängen, um höhere Messgenauigkeiten einzuhalten, die in manchen Vorschriften gefordert werden.

Durch eine breite Palette von Optionen können Sie das geeignetste Modell für Ihre Kalibrieraufgaben und Ihr Budget auswählen.



Der 5322A verfügt über einen externen 10-kV-Teiler zum Messen an Prüfgeräten mit 10-kV-Ausgängen.



Jeder 5322A wird mit einem externen R-Multiplikator zum Ausgeben von Widerständen von bis zu 10 T $\Omega$  zum Prüfen von Isolationsmessgeräten geliefert





# Optional erhältlich: 5322A-LOAD

5322A-LOAD ist eine hochohmige Last für Spannungen bis zu 5-kV, die zur direkten Verbindung mit Hipot Testern für Leckstromprüfungen dient. Der 5322A-LOAD ist einzigartig, da er nicht nur Spannungen bis 5 kV unterstützt, sondern auch noch neun Hochspannungswiderstände von 10 k $\Omega$  bis 10 M $\Omega$  aufweist, die innerhalb der Spannungsgrenzen in Parallelschaltung kombiniert werden können, um genauere Ergebnisse zu erzielen.

#### Kalibrieren Sie alle gängigen elektrischen Prüf- und Messgeräte mit nur einem Kalibrator.

Der 5322A kalibriert die wichtigsten Kategorien von elektrischen Prüf- und Messgeräten. Die Vorteile dieses Kalibrators lassen sich am besten durch die Funktionalität für die Kalibrierung der einzelnen Gerätekategorien beschreiben.



#### **Großer Einsatzbereich**

Der 5322A kalibriert eine breite Palette von Geräten, darunter:

- Hochspannungsprüfgeräte (Hipot Tester)
- Isolationsmessgeräte einschließlich älterer analoger Messgeräte
- Prüfgeräte für Schleifen-/Netzimpedanz
- Durchgangsprüfer
- Erdungsprüfer
- Erdungsmessgeräte
- Leckstromprüfgeräte
- Prüfgeräte für Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) oder Fehlerstromschutzschalter (GCFI)
- Multifunktions-Installationstester
- Gerätetester



Zusätzlich erhältlich: 5322A-LOAD, hochohmige Last für Spannungen bis zu 5-kV





#### IEEE-488- und USB-Schnittstellen

Hierüber kann der 5322A zur Automatisierung und für den Datenaustausch mit Ihrem PC verbunden werden.

## A Großer, heller Farbbildschirm

Große Änzeigen ermöglichen das einfache Ablesen der gegebenen/simulierten oder gemessenen Werte. Gegebene Werte werden blau angezeigt, gemessene Werte werden rot angezeigt.

100.00 GO

- B Anzeige aktiver Anschlüsse
  - Sie sehen jederzeit, welche Anschlüsse des Kalibrators aktiv sind. Wenn eine Funktion ausgewählt wurde, zeigt die grafische Anzeige die aktiven Anschlüsse an.
- C Menü-Softkeys

Menü-Softkeys passen sich an die aktive Funktion an, damit die Menüstruktur intuitiv und einfach zu erlernen ist.

Einstellrad, Ziffernfeld

Verwenden Sie zum Einstellen eines Geberwerts oder Messbereichs das Ziffernfeld oder das Einstellrad.

E Grafische Anleitung

Anzeige der erforderlichen Verbindungen in einem leicht verständlichen grafischen Format. Die Anleitung wird über den Softkey "Mode" aufgerufen.

F Anzeige der Spezifikationen

Über die Anzeige der Spezifikationen können Sie die Unsicherheit des gegebenen/simulierten oder gemessenen primären Werts anzeigen.

G Kommunikation über IEEE-488- und USB-Schnittstellen



#### Wichtigste Funktionen und Vorteile des Multifunktionskalibrators für elektrische Messgeräte 5322A

Stufenlos einstellbare Widerstandsausgänge für hohe Spannungen zur Simulation hoher Widerstände für die Kalibrierung von Isolationsmessgeräten bis 5 kV. Anwender können stufenlos jeden Widerstandswert einstellen, um für jedes zu prüfende Gerät die geforderten Nennwerte bereitzustellen. Dadurch ist auch die Kalibrierung älterer Prüfgeräte mit Handkurbel möglich.

Aktive Schleifenkompensation

erleichtert das Kalibrieren der Schleifen-/Netzimpedanzfunktion eines Installationstesters durch die Kompensation der Restimpedanz während der Kalibrierung.

600-V-Quelle (Option VLC)

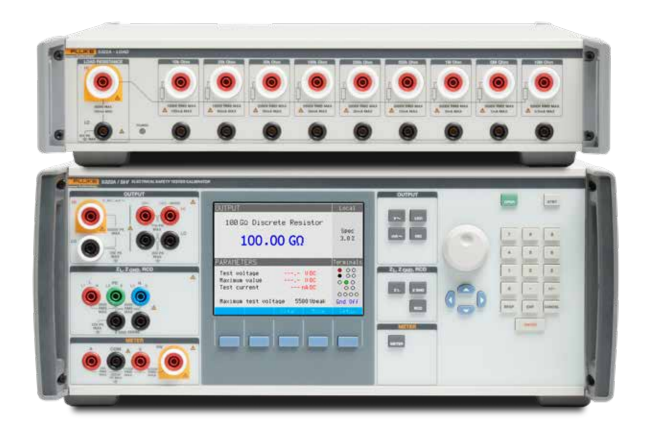
ermöglicht die Kalibrierung von Wechselspannung bei Geräten mit Messfunktionen. Diese Funktion ist auch zur Stromversorgung für viele Arten von Gerätetestern nützlich. **4-Leiter-Anschluss** ermöglicht genaue Messungen niedriger Ströme und Erdungsmessungen mit hohem Strom, um neuere 4-Leiter-Prüfgeräte mit höherer Genauigkeit prüfen zu können.

RCD-Simulation ermöglicht die Prüfung von Installations- und Gerätetestern mit hoher Genauigkeit bei den wichtigen Messgrößen Strom und Zeit. Die Auslösezeiten des 5322A bieten bessere Messunsicherheitsverhältnisse als 4:1, die Unsicherheit beim Auslösestrom beträgt 1 %.

Messungen von Welligkeitskoeffizienten und THD zeigen die Signalreinheit von Hipot Testern bis 5 kV an, wie in vielen Vorschriften gefordert.

Mehrere Modelle geben Ihnen die Flexibilität zur Auswahl der Funktionen, die am besten zu Ihren Kalibrieraufgaben und Ihrem Budget passen.

Kompatibilität mit der Software MET/CAL® zur Automatisierung des 5322A für verbesserten Durchsatz und höhere Konsistenz.





# **Technische Daten**

Allger	 HAIRII

ringemente Daten	
Vertrauensbereich der Spezifikationen	99 %
Intervall der Spezifikationen	
Stromversorgung	
	zwischen Neutralleiter und Schutzleiter von nicht mehr als 15 V. Betrieb über
	Netzspannung zwischen -10 % und -14 % ergibt Einschränkungen im Belas-
	tungsstrom für die Spannungsausgänge. Siehe AC/DC-Spannungskalibrator
	(Option "VLC") weiter unten.
Leistungsaufnahme	max. 1250 VA
⚠ Sicherungen	(" 000 H 0 I 000 H . " /MOI 000 H
Netzeingang	
	für 115 V: 4 A, 250 V, träge (T4L250 V – 5 mm x 20 mm)
PCD_Fingang	
, , ,	
Umgebungsbedingungen	
Aufwärmzeit	
Temperaturen	10.001.00.00
Betriebstemperatur	
Kalibriertemperatur (Tcal)	
Temperaturkoemzient	
Lagartamanavatus	0,1/°C von der Spezifikation, für Temperaturen zwischen 5 °C und 40 °C.
Lagertemperatur	typisch < 24 Stunden bei Betriebstemperatur
	typisch $< 24$ stunden bei betriebsteinperatur $< 80$ % bis 28 °C (Widerstandsausgänge $> 10$ GΩ spezifiziert für $< 70$ % bis
nerative reucitie (betrieb)	28 °C)
Relative Feuchte (Lagerung)	
Höhe	
Betrieb	
Lagerung	
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	430 mm x 555 mm x 170 mm
Gewicht	
Einhaltung von Normen und Richtlinie	n
Sicherheit	
	gemäß IEC 61010-1: Überspannungkategorie II, Verschmutzungsgrad 2
Messung Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäß IEC 61010-2-030: 5.000 V (Kategorie nicht bewertet)
III(emational	CISPR 11: Gruppe 1, Klasse A
	Gruppe 1: Grüpte 1, Masse H Gruppe 1: Gerät verfügt absichtlich über leitend gekoppelte Hochfrequenzenergie.
	Dies ist für die interne Funktion des Geräts erforderlich.
	Klasse A: Das Gerät ist zur Verwendung in allen Einrichtungen außer im häusli-
	chen Bereich zugelassen sowie für Einrichtungen, die direkt an das öffentliche
	Niederspannungsnetz angeschlossen sind, das private Haushalte versorgt.
	Aufgrund von Leitungs- und Strahlungsstörungen kann die elektromagnetische
	Verträglichkeit möglicherweise nicht in anderen Umgebungen gewährleistet
	werden. Emissionen, die diejenigen übersteigen, die von CISPR gefordert werden.
Korea (KCC)	
110104 (1100)	Ausrüstung)
	Klasse A: Das Gerät erfüllt die Anforderungen an mit elektromagnetischen Wellen
	arbeitende Geräte für industrielle Umgebungen. Dies ist vom Verkäufer oder
	Anwender zu beachten. Dieses Gerät ist für den Betrieb in gewerblichen Umge-
	bungen ausgelegt und darf nicht in Wohnumgebungen verwendet werden.
USA (FCC)	
021 II 00/	ausgenommen: Abschnitt 15.103
	amg



#### **Elektrische Spezifikationen**

#### Niederohmige Quelle

(50/60 Hz)

Kompensationsbereich des Leitungswiderstands.......... 0  $\Omega$  bis 2,000  $\Omega$ 

#### **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Bereich	Widerstandsquelle (Ausgang)			Prüfstrommessung		
	Auflösung	Max. Strom (ACeff oder DC) [1]	Unsicherheit 2-Leiter- Modus [1][2] (Tcal ±5 °C)	Unsicherheit 4-Leiter-Modus (Tcal ±5 °C) [3]	Unsicherheit ± (% von Messwert + mA)	Auflösung
10 mΩ <sup>[4]</sup>	-	1000 mA	_	1 % [3]	10 % + 10	10 mA
$100~\text{m}\Omega$ bis $0,199~\Omega$	0,1 mΩ	700 mA	0,3 % + 50 mΩ	0,3 % + 10 mΩ	10 % + 10	1 mA
$0,200~\Omega$ bis $0,499~\Omega$	1 mΩ	700 mA	0,3 % + 50 mΩ	0,3 % + 10 mΩ	10 % + 10	1 mA
0,500 $\Omega$ bis 1,999 $\Omega$	1 mΩ	700 mA	0,3 % + 50 mΩ	0,3 % + 10 mΩ	2 % + 10	1 mA
2,00 $\Omega$ bis 4,99 $\Omega$	1 mΩ	700 mA	0,3 % + 50 mΩ	0,3 % + 10 mΩ	1 % + 2	1 mA
5 Ω bis 29,9 Ω	0,01 Ω	250 mA	0,2 % + 50 mΩ	0,2 % + 10 mΩ	0,2 % +1,0	1 mA
30 Ω bis 199,9 Ω	0,1 Ω	100 mA	0,2 % + 50 mΩ	0,2 % + 10 mΩ	0,2 % +0,5	O,1 mA
200 $\Omega$ bis 499 $\Omega$	1 Ω	45 mA	0,2 %	0,2 %	0,2 % +0,2	0,1 mA
500 Ω bis 1,999 kΩ	1 Ω	25 mA	0,2 %	0,2 %	0,2 % +0,1	O,1 mA
2 Ω bis 4,99 kΩ	10 Ω	10 mA	0,2 %	0,2 %	0,2 % +0,1	O,1 mA
5 kΩ bis 10 kΩ	10 Ω	5 mA	0,2 %	0,2 %	0,2 % +0,1	0,1 mA

<sup>[1]</sup> Der Prüfstrom kann für bis zu 3 Sekunden 120 % des Maximalstroms übersteigen. Wenn der Prüfstrom 120 % des vorgegebenen Maximalstroms übersteigt, werden die Anschlüsse automatisch getrennt.

#### **Prüfstrommessung**

#### **Short-Modus**

Nennwiderstand 2-Leiter-Modus ...... <  $100 \text{ } \text{m}\Omega$ 

Maximalstrom 1000 mA (AC + DC) Effektivwert

#### **Open-Modus**

Nennwiderstand 30 M $\Omega$  ±20 %

Max. zulässige Eingangsspannung ...... 50 V (AC + DC) Effektivwert

Messwert der Prüfspannung ...... 0 V bis 50 V (AC + DC) Effektivwert

Auflösung....... 1 V

#### **Simulation Leitungswiderstand (4-Leiter-Modus)**

**Nennwiderstand** 500  $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 2 k $\Omega$ , 5 k $\Omega$  ±2 %, als Paare eingefügt. Einer der

Widerstände des Paares ist in Reihe mit dem LO-OHM Hi-Anschluss, und der

andere Widerstand ist in Reihe mit dem LO-OHM Hi-Sense-Anschluss.

#### Hochohmige Quelle 1,5 kV (nur DC)

**Bereich** 10 kΩ bis 10 GΩ + 100 GΩ Einzelwertauswahl

<sup>[2]</sup> Im 2-Leiter-Modus werden die Ausgänge an den Anschlüssen auf der Frontplatte kalibriert.

<sup>[3]</sup> Angaben zur Unsicherheit gelten bis 200 mW. Bei höheren Leistungen: für je 300 mW über 200 mW sind 0,1 % zu addieren.

<sup>[4]</sup> Messbereich gilt nur für 4-Leiter-Modus, 10 mΩ nominal, der aktuelle kalibrierte Wert wird angezeigt. In der Tabelle ist die Unsicherheit des Kalibrierwerts spezifiziert.



## **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Bereich	Widerstandsquelle (Ausgang)			Prüfspannungsmessung	
	Auflösung	Maximale Spannung DC	Unsicherheit <sup>[1][2]</sup> (Tcal ±5 °C)	Unsicherheit ± (% vom Messwert + V)	Auflösung
10,000 bis 19,999 kΩ	1 Ω	55 V	± 0,2 %	0,3 % + 2	0,1 V
20,00 bis 39,99 k $\Omega$	10 Ω	55 V	± 0,2 %	0,3 % + 2	0,1 V
40,00 bis 99,99 k $\Omega$	10 Ω	400 V	± 0,2 %	0,3 % + 2	0,1 V
100,00 bis 199,99 kΩ	10 Ω	800 V	± 0,2 %	0,3 % + 2	0,1 V
200,0 bis 999,9 k $\Omega$	100 Ω	1.100 V	± 0,2 %	0,3 % + 2	0,1 V
1,000 bis 1,999 MΩ	100 kΩ	1150 V	± 0,3 %	0,5 % + 2	0,1 V
2,000 bis 9,999 M $\Omega$	1 kΩ	1150 V	± 0,3 %	0,5 % + 2	0,1 V
10,000 bis 19,999 MΩ	1 kΩ	1.575 V	± 0,5 %	0,5 % + 5	0,1 V
20,00 bis 199,99 MΩ	10 kΩ	1.575 V <sup>[3]</sup>	± 0,5 %	0,5 % + 5	0,1 V
200,0 bis 999,9 MΩ	100 kΩ	1.575 V <sup>[3]</sup>	± 0,5 %	0,5 % + 5	0,1 V
1,0000 bis 1,9000 G $\Omega$	100 kΩ	1.575 V <sup>[3]</sup>	± 1,0 %	1 % + 5	0,1 V
2,000 G $\Omega$ bis 10,000 G $\Omega$	1 ΜΩ	1.575 V <sup>[3]</sup>	± 1,0 %	1 % + 5	0,1 V
100 GΩ	-	1.575 V <sup>[3]</sup>	3,0 % [4]	1,5 % + 5	0,1 V

<sup>[1]</sup> Die Angaben zur Unsicherheit gelten bis 500 V. Bei Prüfspannungen über 500 V: für je 200 V über 500 V sind 0,1 % zu addieren.

# Prüfspannungsmessung

Messbereich	1.200 V DC im Widerstandsbereich von 10 k $\Omega$ bis 1 M $\Omega$
	$2.000~V~DC$ im Widerstandsbereich von $1~M\Omega$ bis $100~G\Omega$
Einschwingzeit	2 Sekunden für Eingangsabweichungen < 5 %

#### Prüfstrommessung

Messbereich	
Unsicherheit	$1.1 \pm (1.5 \% + 5 \text{ V/R A})$ , wobei R der ausgewählte Widerstandswert ist
Einschwingzeit	2 Sekunden (für Spannungsabweichungen < 5 %)

#### **Short-Modus**

Nennwiderstand	< 250 Ω
Max. zulässiger Eingangsstrom	50 mA DC
Prüfstrombereich	0 mA DC bis 50 mA DC
Auflösung	O,1 mA
Unsicherheit	± (2 % + 0,5 mA)

# **Open-Modus**

Nennwiderstand	100 GΩ ± 15 %
Maximal zulässige Eingangsspannung	1.575 V DC
Prüfspannungsbereich	O V DC bis 2.000 V DC
Auflösung	
Unsicherheit	

<sup>[2]</sup> Die Angaben zur Unsicherheit gelten für eine relative Feuchte ≤ 50 %. Bei Betrieb in Umgebungen mit einer relativen Feuchte von 50 % bis 80 % und Widerstandswerten von 100,0 MΩ bis 9,99 GΩ: je % relative Feuchte ist ein Wert von (0,02 x vorgegebene Unsicherheit) zu addieren. Bei einer relativen Feuchte von bis zu 70 % und Widerstandswerten von 10,00 GΩ bis 100,0 GΩ: je % relative Feuchte ist ein Wert von (0,05 x vorgegebene Unsicherheit) zu addieren.

<sup>[3]</sup> Die maximal zulässige Prüfspannung mit den mitgelieferten Messleitungen mit Bananensteckern beträgt 1.000 V eff. Für höhere Spannungen sind Messleitungen mit einer Zulassung für mindestens 1.575 V zu verwenden.

 $<sup>^{[4]}</sup>$  Die Unsicherheit der Kalibrierwerte ist in der Tabelle spezifiziert. Der Nennwert beträgt  $\pm 15~\%$ .



#### Widerstandsvervielfacher-Adapter (x1000-Multiplikator)

#### **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Bereich	Auflösung	Maximal zulässige Spannung DC	Unsicherheit (Tcal ±5 °C)
350,0 M $\Omega$ bis 99,99 G $\Omega$	100 kΩ	10.000 V	± (1,0 % + R <sup>[1]</sup> )
100,00 G $\Omega$ bis 999,9 G $\Omega$	10 ΜΩ	10.000 V	± (2,0 % + R <sup>[1]</sup> )
1,0000 T $\Omega$ bis 10000 T $\Omega$	100 ΜΩ	10.000 V	± (3,0 % + R <sup>[1]</sup> )

<sup>[1]</sup> R ist die Unsicherheit des Widerstandswerts des 5322A, multipliziert mit 1.000.

#### Hochohmige Quelle 5,5 kV (nur DC) (5322A mit Option /5)

#### **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Bereich	Widerstandsquelle (Ausgang)			Prüfspannungsmessung	
	Auflösung	Maximale Spannung Gleichspannung	Unsicherheit <sup>[1][2]</sup> (Tcal ±5 °C)	Unsicherheit ± (% vom Messwert + V)	Auflösung
10,000 bis 19,999 kΩ	1 Ω	65 V	± 0,2 %	0,5 % + 2	0,1 V
20,00 bis 39,99	10 Ω	65 V	± 0,2 %	0,5 % + 2	0,1 V
40,00 bis 99,99 k $\Omega$	10 Ω	400 V	± 0,2 %	0,5 % + 2	0,1 V
100,00 bis 199,99 kΩ	10 Ω	800 V	± 0,2 %	0,5 % + 10	1 V
200,0 bis 999,9 k $\Omega$	100 Ω	1.100 V	± 0,2 %	0,5 % + 10	1 V
1,000 bis 1,999 $M\Omega$	1 Ω	1.575 V	± 0,3 %	0,5 % + 10	1 V
2,000 bis 9,999 M $\Omega$	1 kΩ	2.500 V	± 0,3 %	0,5 % + 10	1 V
10,000 bis 19,999 MΩ	1 kΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 0,5 %	0,5 % + 10	1 V
20,00 bis 199,99 M $\Omega$	10 kΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 0,5 %	0,5 % + 10	1 V
200,0 bis 999,9 MΩ	100 kΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 0,5 %	0,5 % + 10	1 V
1,0000 bis 1,9999 GΩ	100 kΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 1,0 %	0,5 % + 10	1 V
2,000 bis 9,999 G $\Omega$	1 ΜΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 1,0 %	0,5 % + 10	1 V
10,000 GΩ bis 19,999 GΩ	1 ΜΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 3,0 %	0,5 % + 10	1 V
20,00 G $\Omega$ bis 100,00 G $\Omega$	10 kΩ	5.500 V <sup>[3]</sup>	± 3,0 %	0,5 % + 10	1 V

<sup>[1]</sup> Angaben zur Unsicherheit gelten bis 3.000 V. Für Prüfspannungen über 3.000 V: je 1.000 V über 3.000 V im Messbereich von 10,00 MΩ bis 999 MΩ sind 0,1 % und im Messbereich von 1,000 GΩ bis 100,0 GΩ 0,3 % zu addieren.

#### Prüfspannungsmessung

<b>, 9 9</b>	
Messbereich	0 V DC bis 5.500 V DC
Prüfspannungsanzeige	Voltmeter mit 4-stelliger Auflösung mit Messbereichen:
	$1.200~V~DC~im~Widerstandsbereich~von~10,00~k\Omega~bis~1,000~M\Omega$
	$2.600~V~DC~im~Widerstandsbereich~von~1,000~M\Omega~bis~10,00~M\Omega$
	5.500 V DC im Widerstandsbereich von 10,00 M $\Omega$ bis 100,0 G $\Omega$
Einschwingzeit	2 Sekunden für Eingangsabweichungen < 5 %

# Prüfstrommessung

Messbereich	. O mA DC bis 9,9 mA DC
Unsicherheit	. ± (1,5 % + 5 V/R A), wobei R der ausgewählte Widerstandswert ist
Einschwingzeit	. 2 Sekunden (für Spannungsabweichungen < 5 %)

<sup>[2]</sup> Die Angaben zur Unsicherheit gelten für eine relative Feuchte  $\leq$  50 %. Bei Betrieb in Umgebungen mit einer relativen Feuchte von 50 % bis 80 % und Widerstandswerten von 100,0 MΩ bis 9,99 GΩ: je % relative Feuchte ist ein Wert von (0,02 x vorgegebene Unsicherheit) zu addieren. Bei einer relativen Feuchte von bis zu 70 % und Widerstandswerten von 10,00 GΩ bis 100,0 GΩ: je % relative Feuchte ist ein Wert von (0,05 x vorgegebene Unsicherheit) zu addieren.

<sup>[3]</sup> Die maximal zulässige Prüfspannung mit den mitgelieferten Messleitungen mit Bananensteckern beträgt 5.000 V eff. Für höhere Spannungen sind Messleitungen mit einer Zulassung für ≥ 5.000 V verwenden.



#### **Short-Modus**

#### **Open-Modus**

#### **Erdungswiderstandsquelle**

#### Widerstandsmodus

Bereich1 mΩ bis 1.700  $\Omega$ , DC und Netzfrequenz (50/60 Hz)Auflösung17 diskrete WertePrüfstrommessbereich0 A bis 30 A (AC + DC) EffektivwertAuflösung Prüfstrommesswert0,01 mA bis 10 mA, abhängig von Widerstandsausgang und PrüfstromBereich der Leitungswiderstandskompensation0  $\Omega$  bis 2,000  $\Omega$ 

#### **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Nennwert 2-Leiter- Modus	Nennwert 4-Leiter- Modus	Widerstandsquelle (Ausgang)					Prüfstrommessung	
		Abwei- chung vom Nennwert (sowohl	Maximaler Dauer- prüfstrom AC eff.  Absolute Unsicherh charakterisierten W 2-Leiter-Modus (Tca		cierten Werts im odus (Tcal ±5°C)	Absolute Unsicherheit des charak- terisierten Werts im 4-Leiter-	Bereich/ Auflösung (Lo, Hi)	Unsicherheit (Lo, Hi) ± (% von Messwert + mA)
		2-Leiter als auch	oder DC (Lo, Hi) [1]	Tage seit Reinigung der Relais				
		4-Leiter)	(LO, M) (1)	7 Tage	90 Tage	Modus (Tcal ±5 °C)		
	1 mΩ	± 20 %	3 A 30 A			±0,2 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
20 mΩ	14 mΩ	± 50 %	3 A 30 A	> 8 mΩ	> 12 mΩ	±0,40 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
50 mΩ	39 mΩ	± 50 %	2,8 A 28 A	> 8 mΩ	> 12 mΩ	±0,70 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
100 mΩ	94 mΩ	± 30 %	2,5 A 25 A	> 8 mΩ	> 12 mΩ	±1,2 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
350 mΩ	340 mΩ	± 20 %	1,4 A 14 A	> 8 mΩ	> 14 mΩ	±2,0 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
500 mΩ	490 mΩ	± 10 %	1,2 A 12 A	> 8 mΩ	> 15 mΩ	±2,7 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
960 mΩ	960 mΩ	± 10 %	0,8 A 8 A	> 10 mΩ	> 20 mΩ	±4,8 mΩ	4 A/1 mA 40 A/10 mA	1 % + 12 1 % + 120
1,7 Ω	1,7 Ω	± 10 %	0,6 A 6 A	> 13 mΩ	> 25 mΩ	±8,5 mΩ	3 A/1 mA 30 A/10 mA	0,3 % + 9 0,3 % + 90
4,7 Ω	4,7 Ω	± 10 %	0,32 A 3,2 A	> 30 mΩ	> 37 mΩ	> 24 mΩ	2,1 A/1 mA 21 A/10 mA	0,3 % + 7 0,3 % + 70
9 Ω	9 Ω	± 10 %	0,2 A 2 A	> 50 mΩ	> 60 mΩ	> 45 mΩ	1,5 A/1 mA 15 A/10 mA	0,3 % + 4 0,3 % + 40
17 Ω	17 Ω	± 10 %	0,15 A 1,5 A	> 90 mΩ	> 100 mΩ	> 45 mΩ	1 A/1 mA 10 A/10 mA	0,3 % + 3 0,3 % + 30

47 Ω	47 Ω	± 10 %	0,08 A 0,8 A	> 250 mΩ	> 300 mΩ	> 300 mΩ	0,5 A/0,1 mA 5 A/1 mA	0,3 % + 1,5 0,3 % + 15
90 Ω	90 Ω	± 10 %	0,05 A 0,5 A	> 450 mΩ	> 500 mΩ	> 500 mΩ	0,3 A/0,1 mA 3 A/1 mA	0,3 % + 1,0 0,3 % + 10
170 Ω	170 Ω	± 10 %	0,025 A 0,25 A	≤ 1 Ω	≤ 1 Ω	≤ 1 Ω	0,13 A/0,1 mA 1,35 A/1 mA	0,3 % + 0,5 0,3 % + 5
470 Ω	470 Ω	± 10 %	0,01 A 0,10 A	≤ 2,5 Ω	≤ 2,5 Ω	≤ 2,5 Ω	0,06 A/0,01 mA 0,6 A/0,1 mA	0,3 % + 0,25 0,3 % + 2,5
900 Ω	900 Ω	± 10 %	0,005 A 0,05 A	≤ 5 Ω	±5 Ω	±5 Ω	0,03 A/0,01 mA 0,3 A/0,1 mA	0,3 % + 0,15 0,3 % + 1,5
1700 Ω	1700 Ω	± 10 %	0,003 A 0,03 A	≤ 10 Ω	≤ 10 Ω	≤ 10 Ω	0,015 A/0,01 mA 0,150 A/0,1 mA	0,3 % + 0,07 0,3 % + 0,7

<sup>[1]</sup> Prüfströme bis 30 % des maximalen Dauerprüfstroms können zeitlich unbegrenzt an den Kalibrator angelegt werden. Prüfströme zwischen 30 % und 100 % des maximalen Dauerprüfstroms können für eine begrenzte Zeit an den Kalibrator angelegt werden. Der Kalibrator berechnet die zulässige Zeitdauer, und nach Überschreiten dieser Zeitdauer werden die Ausgangsanschlüsse getrennt. Die maximale Dauer für Volllaststrom beträgt 45 Sekunden.

#### **Open-Modus**

#### Schleifen-/Netzimpedanz-Quelle

## **Unsicherheit und maximale Nennwerte**

Nennwider- standswert	Abweichung von Nennwert	Absolute Unsicherheit des charakterisierten Werts (Tcal ±5°C)		Maximaler Dauerprüf- strom,ACeff	Max. Kurz- zeit-Prüf- strom, ACeff	Unsicherheit des Prüfstroms ± (% vom	Auflösung des Prüfstroms
		Tage seit Reini	Tage seit Reinigung der Relais		oder DC[2]	Messwert + mA)	
		7 Tage	90 Tage			•	
20 mΩ	± 50 %	> 8 mΩ	> 12 mΩ	30 A	40 A	1,5 % + 0,7 A	100 mA
50 mΩ	± 50 %	> 8 mΩ	> 12 mΩ	28 A	40 A	1,5 % + 0,5 A	100 mA
90 mΩ	± 30 %	> 8 mΩ	> 12 mΩ	25 A	40 A	1,5 % + 0,35 A	100 mA
350 mΩ	± 20 %	> 8 mΩ	> 14 mΩ	14 A	40 A	1,5 % + 0,3 A	100 mA
500 mΩ	± 10 %	> 8 mΩ	> 15 mΩ	12 A	40 A	1,5 % + 0,2 A	100 mA
0,96 Ω	± 10 %	> 10 mΩ	> 20 mΩ	8 A	40 A	1,5 % + 150 mA	10 mA
1,7 Ω	± 10 %	> 13 mΩ	> 25 mΩ	6 A	30 A	1,5 % + 100 mA	10 mA
5 Ω	± 10 %	> 30 mΩ	> 37 mΩ	3,2 A	21 A	1,5 % + 70 mA	10 mA
9 Ω	± 10 %	> 50 mΩ	> 60 mΩ	2,0 A	15 A	1,5 % + 50 mA	10 mA
17 Ω	± 10 %	> 90 mΩ	> 100 mΩ	1,5 A	10 A	1,5 % + 30 mA	10 mA
50 Ω	± 10 %	> 250 mΩ	> 300 mΩ	0,8 A	5,0 A	1,5 % + 20 mA	1 mA
90 Ω	± 10 %	> 450 mΩ	> 500 mΩ	0,5 A	3,0 A	1,5 % + 10 mA	1 mA
170 Ω	± 10 %	≤ 1 Ω	≤ 1 Ω	0,25 A	1,35 A	1,5 % + 5 mA	1 mA
500 Ω	± 10 %	≤ 2,5 Ω	≤ 2,5 Ω	0,1 A	0,6 A	1,5 % + 3 mA	1 mA
900 Ω	± 10 %	≤ 5 Ω	±5 Ω	0,05 A	0,3 A	1,5 % + 2 mA	1 mA
1,7 kΩ	± 10 %	≤ 10 Ω	≤ 10 Ω	0,030 A	0,15 A	1,5 % + 2 mA	1 mA



<sup>[1]</sup> Prüfströme bis 30 % des maximalen Dauerprüfstroms können zeitlich unbegrenzt an den Kalibrator angelegt werden. Prüfströme zwischen 30 % und 100 % des maximalen Dauerprüfstroms können für eine begrenzte Zeit an den Kalibrator angelegt werden. Die maximale Dauer für Volllaststrom beträgt 45 Sekunden. Der Kalibrator berechnet die zulässige Zeitdauer, und nach Überschreiten dieser Zeitdauer werden die Ausgangsanschlüsse getrennt.

#### Prüfstrommessung

Typ des erkannten Prüfstroms	Positiver Impuls (Halbwelle), Negativer Impuls (Halbwelle), Symmetrisch
	(Vollwelle)
Messbereich	O A bis 40 A (AC + DC) Effektivwert

#### Zu erwartender Fehlerstrom

#### Korrektur im manuellen Modus

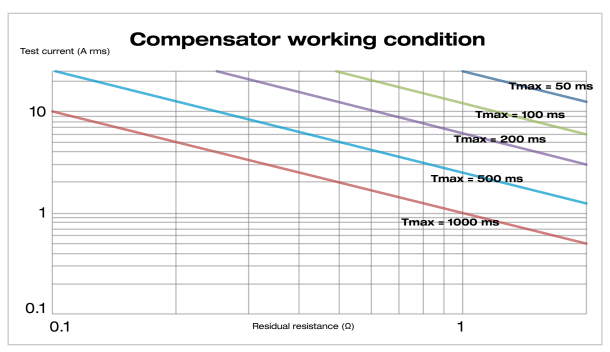
Restimpedanzbereich	. O Ω bis 10 Ω
Auflösung	. 1 mΩ
	D: II : 1 1

#### **Korrektur im Scan-Modus**

Restimpedanzbereich	$\Omega$ $\Omega$ bis $10$ $\Omega$
Auflösung	1 mΩ
Unsicherheit	±(1 % +15 mΩ + Unsicherheit des gewählten Widerstandswerts)

#### Korrektur im COMP-Modus (aktive Schleifenkompensation) (Option 5322A/VLC)

Maximale kompensierte Impedanz	O $\Omega$ bis 2 $\Omega$ , Einzelheiten siehe Diagramm unten
Maximaler Prüfstrom	< 25 A, Einzelheiten siehe Diagramm unten
Unsicherheit der Kompensation	$\pm$ (1 % + 15 m $\Omega$ + Unsicherheit des ausgewählten Widerstandswerts).
	Unsicherheit gilt zum Zeitpunkt, wenn die COMP-Funktion gestartet wird.



Der Restwiderstand ist der Wert des Widerstands, den der Kompensator auf der Grundlage des vom zu prüfenden Gerät ermittelten Prüfstroms korrigieren kann. Der Parameter "Tmax" ist die maximale Zeit, in der der Kompensator den Restwiderstand korrigieren kann, bevor eine Überlastbedingung erkannt wird.

<sup>[2]</sup> Der maximale Kurzzeit-Prüfstrom ist definiert als der Effektivwert von Halbwelle- oder Vollwelle des Prüfstroms, der durch das zu prüfende Gerät fließt. Die maximale Prüfzeit beträgt 200 ms. Ein Zeitintervall von 200 ms repräsentiert 10 Vollwellen der Netzspannung bei 50 Hz und 12 Vollwellen bei 60 Hz.



Leckstromquell	е
----------------	---

nconstroniquene	
Messbereich	0,1 mA bis 30 mA
Auflösung	
Passiver Modus	1 ' 1
Differenz-Modus	10 μA Einstellwert, 1 μA Messwert
Ersatz-Modus	
Aktiver Modus (nur 5322A/VLC) <sup>[1]</sup>	10 μA
Prüfspannung	
Passiver Modus	
Differenz-Modus	
Ersatz-Modus	
Aktiver Modus (nur 5322A/VLC) <sup>[1]</sup>	
Unsicherheit	
Passiver Modus	±(0,3 % v. Einstellwert + 2 μA)
Differenz-Modus	±(0,3 % v. Einstellwert + 2 μA)
	Die Messunsicherheit kann durch die Instabilität der Netzspannung beeinflusst
	werden.
Ersatz-Modus	
Aktiver Modus (nur 5322A/VLC)[1]	±(0,3 % v. Einstellwert + 1 μA)
[1] Beim aktiven Modus werden die Ausgänge mit der Netzf	frequenz synchronisiert, um Interferenzen zwischen dem Kalibrator und externen Störquellen zu unterdrücken
Ersatz-Modus SHORT	
Eingangswiderstand	< 150 Ω
Bereich des Prüfstroms	50 mA
Unsicherheit des Prüfstroms	±(0,5 % v. Messwert + 10 μA) Eingang Modus OPEN
Ersatz-Modus OPEN	
Eingangswiderstand	30 MΩ ±5 %
Bereich der Berührungsspannung	
Unsicherheit der Berührungsspannung	
Simulation des menschlichen Körpers (nur fü	r Ersatzableitstrom)
Widerstandsbereich	
Auflösung	
RCD (Fehlerstromschutzeinrichtung)	(iur installationstester)
Bereich des Auslösestroms:	
	5 mA bis 30 mA in Schritten von 1 mA
	14 mA bis 60 mA in Schritten von 1 mA
	50 mA bis 150 mA in Schritten von 1 mA
Auflösung Auslösestrommessung	
Unsicherheit Auslösestrommessung:	
Auslösestrom	
Bereich der Auslösezeit	
Ilmaigharhait Auglägagait	(0.02.06 tr. Fingtollywort + 0.25 mg)

Auslösung.....vom Anwender wählbar

Unsicherheit der Netzspannung...... ±(5 % v. Wert + 3 V)

Unsicherheit Auslösezeit.....(0,02 % v. Einstellwert + 0,25 ms)

Vom Anwender wählbare nominale Netzspannungen .... 100 V / 115 V / 120 V / 220 V / 230 V / 240 V / 250 V oder real

9  $\Omega$ , 17  $\Omega$ , 47  $\Omega$ , 90  $\Omega$ , 170  $\Omega$ , 470  $\Omega$ , 900  $\Omega$ , 1700  $\Omega$ 

Verzögerter Wiederherstellungsmodus nach der

Bereich der Berührungsspannung...... 50 V

Berührungs-/Netzspannung



#### RCD (Fehlerstromschutzeinrichtung) (für Gerätetester)

10 µA im Messbereich von 30 mA bis 300 mA

Unsicherheit Auslösestrommessung

Auslösestrom ±1 % vom eingestellten Nennstrom

Bereich der Auslösezeit 10 ms bis 5.000 ms

Netzspannung

Vom Anwender wählbare nominale Netzspannungen .... 100 V / 115 V / 120 V / 220 V / 230 V / 240 V / 250 V oder real

Automatisches Wiedereinschalten nach Auslösung....... Aus/Ein

#### AC/DC-Spannungskalibrator (5322A mit Option VLC)

Auflösung......4-stellig

Interne Bereiche

Ausgangswiderstand.....< 1  $\Omega$ 

Frequenz

Auflösung.....3-stellig
Unsicherheit......0,02 %

Einschwingzeit < 3 s bis 1 % der Untergrenze der spezifizierten Genauigkeit

#### Wechselspannung

#### Unsicherheit und maximaler Bürdenstrom

Bereich	Auflösung	Unsicherheit ±(% vom Ausgangswert + mV)	Maximaler Bürdenstrom
30,00 mV bis 300,00 mV	0,01 mV	0,5 % + 1	2 mA
0,3001 V bis 3,0000 V	0,0001 V	0,3 % + 3	2 mA
3,001 V bis 30,000 V	0,001 V	0,1 % + 9	500 mA
30,01 V bis 100,00 V	0,1 V	0,1 % + 30	300 mA
100,01 V bis 300,00 V	0,01 V	0,1 % + 90	250 mA <sup>[1]</sup>
300,01 V bis 600,00 V	0,01 V	0,1 % + 180	50 mA

 $<sup>^{[1]}</sup>$  200 mÅ, wenn die Netzspannung zwischen –10 % und –14 % des Nennwerts liegt.

#### Gleichspannung

#### Unsicherheit und maximaler Bürdenstrom

Bereich	Auflösung	Unsicherheit ±(% vom Ausgangswert + mV)	Maximaler Bürdenstrom
30,00 mV bis 300,00 mV	0,01 mV	0,5 % + 1	2 mA
0,3001 V bis 3,0000 V	0,0001 V	0,3 % + 3	2 mA
3,001 V bis 30,000 V	0,001 V	0,1 % + 9	2 mA
30,01 V bis 150,00 V	0,01 V	0,1 % + 45	3 mA
150,01 V bis 600,00 V	0,01 V	0,1 % + 180	5 mA



Verzerrung AC-Ausgangssignal	0,2 % +10 mV (harmonische Verzerrung und nichtharmonisches Rauschen im Fre-
	quenzbereich von 20 Hz bis 500 kHz), für Ausgangsleistung bis 10 VA in jedem
	Messbereich.
Bereich des Sensing-Strommessers	500 mA AC
Auflösung	1 mA

#### Multimeter

#### Auslösestrombereich

Unsicherheit ±5 mA

# Wechsel-/Gleichspannung

Bereich

#### Frequenzbereich

(Spannungseingang) 120 M $\Omega$  ±1 % auf 5.000 V ACeff. / 5.000 V DC Bereiche

(Hochspannungseingang)

spezifizierten Genauigkeit

Messkategorie......CAT II

Gleichtaktunterdrückung (CMRR) .....-75 dB (DC, 50 Hz oder 60 Hz)

#### **Unsicherheit Wechsel-/Gleichspannung**

Bereich	Auflösung	Unsicherheit (dV) ±(% vom Messwert + mV)
10 V AC/DC	0,001 V	0,15 % + 5
100 V AC/DC	0,01 V	0,20 % + 50
1.100 V AC/DC	0,1 V	0,20 % + 550
5.000 V eff. / 5.000 V DC	1 V	0,30 % + 5.500

#### **Wechsel- und Gleichstrom**

Messbereich	O A bis 20 A kontinuierlich, 20 A bis 30 A für bis zu 5 Minuten,
	ACeff oder DC
Auflösung	4,5-stellig
	300 mA, 3 A und 30 A (nur automatische Bereichswahl)
Frequenzbereich	DC, 20 Hz bis 400 Hz
Einschwingzeit	1,5 s bis 1 % der Untergrenze der spezifizierten Genauigkeit
Messwerte/Sekunde	
Gleitender Durchschnitt	1, 2, 4, 8, 16 Messwerte

#### **Unsicherheit Wechsel-/Gleichstrom**

Bereich	Auflösung	Unsicherheit (dl) ±(% vom Messwert + mA) [1]	Eingangswiderstand
300 mA AC/DC	0,1 mA	0,15 % + 0,15	500 mΩ
3 A AC/DC	1 mA	0,15 % + 1,5	75 mΩ
30 A AC/DC	10 mA	0,30 % + 15	25 mΩ

<sup>[1]</sup> Die spezifizierte Unsicherheit gilt, wenn die Spannung zwischen dem COM-Anschluss und dem Schutzleiter < 20 V eff. beträgt.



## Wechselstromleistung

Messbereich	0 kVA AC bis 33 kVA AC
Spannungsbereich	0 V AC bis 1.100 V AC
Strombereich	
Frequenzbereich	40 Hz bis 65 Hz
Тур	
- J P	

ung, Blindleistung

Auflösung......3,5-stellig

Unsicherheit der Phase (do)..... ±0,1°

Unsicherheit der Leistung

Unsicherheit Wirkleistung ......dPW =  $\sqrt{\text{dV2} + \text{dI2} + \text{dPF2}}$  % Berechnung der Unsicherheit der Blindleistung ......dPVAR = √ (dV2 + dI2 + dPFVAR2) %

Berechnung der Unsicherheit der Scheinleistung .......dPVA = √ (dV2 + dI2) %

Es bedeuten: dPF = abs (100 \* (1 - cos ( $\phi$ +d $\phi$ )/cos  $\phi$ )) %

dPFVAR = abs (100 \* (1 -  $\sin (\phi + d\phi)/\sin \phi$ )) %

 $\phi$  ist der gemessene Phasenwinkel  $[\circ]$ 

dV ist die Unsicherheit der gemessenen Spannung [%] dI ist die Unsicherheit der gemessenen Stromstärke [%] dφ ist die Unsicherheit der gemessenen Phase [9]

#### Gleichstromleistung

Messbereich	0 kVA bis 33 kVA DC
Spannungsbereich	0 V DC bis 1.100 V DC
Strombereich	0 A DC bis 30 A DC
Auflösung	3,5-stellig
Unsicherheit der Leistung	
	777. 77. 77. 77. 7

dV ist die Unsicherheit der gemessenen Spannung [%] dI ist die Unsicherheit der gemessenen Stromstärke [%]

#### Hochspannungsprüfgeräte (HIPOT) - Leckstrom-Messmodus

Messbereich	O mA AC eff. oder DC bis 300 mA AC eff. oder DC
Auflösung	4,5-stellig
Frequenzbereich	DC, 20 Hz bis 400 Hz
Zeitkonstante	
Messwerte/Sekunde	2

#### HIPOT-Leckstrom-Messmodus - Unsicherheit

Bereich	Auflösung	Unsicherheit ±(% vom Messwert + µA)[1]
300 μΑ	0,01 μΑ	0,3 % + 0,2
3 mA	0,1 μΑ	0,2 % + 1,5
30 mA	1 μΑ	0,2 % + 15
300 mA	10 μΑ	0,2 % + 150

<sup>[1]</sup> Die angegebene Unsicherheit gilt, wenn die Spannung zwischen dem COM-Anschluss und dem Schutzleiter < 20 V eff. beträgt.

#### **HIPOT-Timer-Messmodus**

Messbereich	0,1 s bis 999 s
Auflösung	1 ms
Unsicherheit	DC ±(0,02 % vom Messwert + 2 ms)
	AC $\pm$ (0,02 % vom Messwert + 20 ms)
Einstellung Schwellenspannung	10 % bis 99 % der angelegten Spannung
Auflösung der Einstellung	

#### HIPOT-Messung der Wechselspannungsverzerrung

Frequenzbereich	45 Hz bis 65 Hz
Anzahl der Oberschwingungen	25
Spannungsbereich	10 V bis 5.000 V eff.
Bereich der harmonischen Verzerrungen	(THD)0 % bis 10 %



Auflösung THD	3,5-stellig
Unsicherheit THD	±0,5 %

# HIPOT-Messung des Welligkeitskoeffizienten der Gleichspannung

Spannungsbereich	100 V DC bis 5.000 V DC
Messbereich Welligkeitskoeffizient	10 %
Auflösung	3,5-stellig
Unsicherheit (Relativer Welligkeitskoeffizient)	±0,5 % des Welligkeitskoeffizienten
Unsicherheit (Absoluter Welligkeitskoeffizient)	±0,5 % der gemessenen Gesamtspannung (DC + AC)

Hinweis

Der relative Welligkeitskoeffizient wird durch das Verhältnis V ACeff zu V DC in % ausgedrückt, wobei V ACeff der Effektivwert des in der Prüfspannung enthaltenen AC-Signals ist. V DC ist der durchschnittliche gemessene DC-Wert der Prüfspannung. Der absolute Welligkeitskoeffizient wird durch die Differenz zwischen dem minimalen und dem maximalen gemessenen DC-Pegel definiert.

#### Messung der Prüfspannung für Flash-Tests (mit Flash LC- oder Flash V-Modus)

Spannungsbereich Klasse I	2.000 V AC eff.
Unsicherheit	±(0,3 % vom Messwert + 6 V)
Spannungsbereich Klasse II	3.000 V AC eff.
Unsicherheit	±(1 % vom Messwert + 6 V)

#### **Leckstrommessung bei Flash-Tests (mit Flash LC-Modus)**

Messbereich	O mA AC eff.	oder DC bis	300 mA	AC eff.	oder DC
Auflösung	4,5-stellig				

#### Unsicherheit der Leckstrommessung bei Flash-Tests (Hochspannungsfestigkeitsprüfungen)

Bereich	Auflösung			
300 μΑ	0,01 μΑ	0,3 % + 0,2		
3 mA	O,1 μA	0,2 % + 1,5		
30 mA	1 μ <b>A</b>	0,2 % + 15		

<sup>[1]</sup> Die angegebene Unsicherheit gilt, wenn die Spannung zwischen dem COM-Anschluss und dem Schutzleiter < 20 V eff. beträgt.

#### 10-kV-Teiler (1000:1-Spannungsteiler)

Bereich	kV ACspitze/DC bis 10 kV ACspitze/DC
Auflösung	4,5-stellig
Unsicherheit	0,3 % vom Wert + 5 V DC
	0.5 % vom Wert + 10 V AC bei 50 Hz oder 60 Hz

#### Hochspannungstastkopf 80K-40 (1000:1-Spannungsteiler)

Messbereich	O kV ACspitze/DC bis 40 kV ACspitze/DC
Auflösung	4.5-stellia
Unsicherheit	
	Gleichspannung: ±(0,5 % vom Eingangswert + 10 V)
	Hinureis

Die angegebene Unsicherheit gilt für Tastköpfe, die mit dem 5322A kalibriert wurden, und beinhaltet die Spezifikationen für das Teilungsverhältnis des Tastkopfs und die Eingangsimpedanz des Messgeräts.



# **Bestellinformationen**

Modelle*	Beschreibung
5322A	Multifunktionskalibrator für elektrische Messgeräte mit 1,5-kV-Widerstandsausgängen
5322A/5	Multifunktionskalibrator für elektrische Messgeräte mit 5-kV-Widerstandsausgängen
5322A/40	Kalibrator mit 1,5 kV-Widerstandsausgängen und 40-kV-Tastkopf
5322A/VLC	Kalibrator mit 1,5-kV- Widerstandsausgängen, 600-V-Quelle und Schleifenkompensation
5322A/5/40	Kalibrator mit 5-kV- Widerstandsausgängen und 40-kV-Tastkopf
5322A/5/VLC	Kalibrator mit 5-kV-Widerstandsausgängen, 600-V-Quelle und Schleifenkompensation
5322A/VLC/40	Kalibrator mit 1,5-kV-Widerstandsausgängen, 600-V-Quelle, Schleifenkompensation und 40-kV-Tastkopf
5322A/5/VLC/40	Kalibrator mit 5-kV-Widerstandsausgängen, 600-V-Quelle, Schleifenkompensation und 40-kV-Tastkopf
Zubehör	
5322A-LOAD	Widerstandslast für Hochspannung bis 5 kV
Y5320A	Einbausatz für 5322A – verschiebbar
5322A/CASE	Transportkoffer für 5322A

\*Alle Modelle werden mit zur Region passendem Netzkabel und Adaptern, RCD-Adapter für Gerätetester, LOAD-Adapter für Gerätetester, R-Multiplikator mit Koaxialkabel, 10-kV-Teiler, Hochspannungs-Messleitungssatz und Verbindungskabeln mit Stecker und Steckdose auf Bananenstecker für die jeweilige Region ausgeliefert. Ausführungen mit der Modellbezeichnung /40 enthalten auch einen 40-kV-Tastkopf, der an den Kalibrator angepasst ist. Ein Jahr Herstellergarantie und von der UKAS (Akkreditierungsstelle des Vereinigten Königreichs) zertifizierte Kalibrierung.

#### Fluke Calibration. Precision, performance, confidence.™

Elektrik	HF	Temperatur	Feuchte	Druck	Durchfluss	Software
		_				

Fluke Calibration

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven/Niederlande

Internet: http://www.flukecal.eu

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter den folgenden Nummern:

In den USA (877) 355-3225 oder Fax (425) 446-5716

In Europa/Naher Osten/Afrika +31 (0) 40 2675 200 oder Fax +31 (0) 40 2675 222

In Kanada (800)-36-FLUKE oder Fax (905) 890-6866 Aus anderen Ländern +1 (425) 446-6110 oder

Fax +1 (425) 446-5716 Internet: http://www.flukecal.com

Änderungen an diesem Dokument sind nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von Fluke Calibration zulässig.

©2019 Fluke Calibration. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Gedruckt in den USA. 1/2019 6011360c-de