# Erdungsprüfgeräte MI 3290 Earth Analyser



Der Erdungs Analyzer MI 3290
ist ein tragbares, Batterie- oder
netzbetriebenes Prüfgerät mit
ausgezeichneter IP-Schutzart
(IP 54 Gehäuse geöffnet), zur
Messung des Erdungswiderstandes,
spezifischer Erdwiderstand und
Massepotential der verschiedenen
energetischen und nichtenergetischen
Objekte. Der Benutzer kann
zwischen verschiedenen Methoden
aus der klassischen 3-LeiterErdungswiderstandsmessung bis
zu einer oder vier StromzangenVerfahren zur Messung von
Hochspannungsmasten wählen.
Es verfügt über eine Auswahl von
Messverfahren mit unterschiedlichen
Frequenz Methoden: Einzelfrequenz
oder Frequenzen von 55 Hz bis 15
kHz, HF-Verfahren mit 25 kHz und
Pulsverfahren um einen Blitzschlag
zu simulieren. Durch hohe elektrische
Störsicherheit ist dieses Messgerät
bestens für den Industriebereich
geeignet. Das Messgerät ist in
mehreren Sets erhältlich, die
eine Kombination verschiedener
Zubehörteile und Messfunktionen
ermöglichen.

# MESSFUNKTIONEN:

- Erdungswiderstand 2, 3, 4-polig;
- Selektiver Erdungswiderstand (1 Stromzange);
- Erdungswiderstand (zwei Stromzangen);
- Spezifischer Erdungswiderstand (Wenner und Schlumberger Verfahren);
- HF-Erdungswiderstand (25 kHz, gemäß IEEE\_Std 81)-
- Erdungswiderstand von Einzel Masten mit 10m flexibler Stromzange;
- Erdungswiderstand von mehrfüssigen Masten mit bis zu 4 flexiblen Stromzangen;
- Strommessungen (Stromzange, flexible Stromzange);
- Nieder-Ohm-Messung 7 mA und 200 mA;
- · Erdpotenzial;
- Schritt- und Kontaktmessungen;
- Impuls Erdungsmessungen 10/350 μs.

#### HAUPTMERKMALE:

- Möglichkeit, dass alle Arten von Erdungsmessungen mit einem einzigen Messgerät durchgeführt werden.
- Analyse der Erdungs-Impedanz als Funktion der Frequenz aufgrund eines großen Messfrequenzbandes (55 Hz ... 15 kHz).

- Erdungsmessungen an Masten die mit einem Schutzerdungskabel verbunden sind.
- Die Messung am Einzel Turm und 4-Fuß-Turm.
- Eine große Auswahl Messzangen: von Stromzangen bis flexible Stromzangen mit 10 m Länge.
- HF-Erdungswiderstand (gemäß IEEE\_Std 81).
- Sweep Modus Z(f) auf dem Bildschirm.
- 3,4" LCD-Farbdisplay mit Touch Screen.
- Netzspannung Eingangsbereich (90 ... 260 V AC) oder Batterie (Schnell-Ladegerät eingebaut).
- Hohe Schutzart: IP 65 (Gehäuse geschlossen), IP 54 (Gehäuse offen).
- $\bullet \ \ \mathsf{Checkbox} \ \mathsf{-} \ \mathsf{verschiedene} \ \mathsf{Selbsttestmethoden}.$
- DC Widerstandsmessung.
- Impulse Impedanzmessung für Simulation eines Blitzschlags.
- Unterstützung für Einzel-oder Automatisierte-Messungen.
- PC-Software für die Messung vor und nach der Verarbeitung: Vorbereitung der Teststruktur, Ergebnis herunterladen, Strukturansicht, Tabellenansicht und grafische Darstellung, Speichern und Drucken.

### ANWENDUNGEN:

#### Die Messung der Schutzerdung von:

- Nieder- bis Höchstspannungsfreileitung smasten.
- Mittelspg. zu Niederspg. Transformatorstationen.
- Ski Lifte, Radiomasten.
- Solaranlagen, Wind- und Wasserkraftanlagen.
- Industriegebiete.

### **STANDARDS**

## Funktionalität

- EN 61557 5
- IEEE 80 2000
- IEEE 81 2012
- IEEE 142

### • IEEE 367 – 2012 Elektromagnetische Verträglichkeit:

• EN 61326

#### Sicherheit

- EN 61010 1
- EN 61010 2 030 c
- EN 61010 2 032
- EN 61010 031



#### BESTELLINFORMATION



### 🛂 Alle Modellvarianten enthalten folgendes Zubehör:

- Messgerät MI 3290
- Strom Erdspieß 90 cm, 2 Stück
- Potential Erdspieß 50 cm, 2 Stück
- Anschlussleitung schwarz 2m
- Prüfleitung rot 5 m
- · Prüfleitung blau 5 m

- Prüfleitung schwarz auf Rolle 50 m
- Prüfleitung grün auf Rolle 50 m
- Geschirmte Prüfleitung auf Rolle 75 m

# Prüfleitung blau auf Rolle 50 m

- G Stromzange
- Ein Set bestehend aus Prüfspitzen, Krokodilklemmen und 2m Prüfleitung, 4 Stück

### **SET SPEZIFIKATION**





### MI 3290 GX

- Lizenz GX
- Stromzange A 1018 mit 3,5 m Prüfleitung
- Stromzange A 1019
- Flexible Stromzange 5 m mit 15 m geschirmter Leitung
- Kelvin Stromzange mit 2,5 m Kabel, 2 Stück.
- Voltmeter MI 3295M mit 2-Leiter Prüfleitung
- Schrittspannung Testplatte, 2 Stück

### MI 3290 GX4

- Lizenz GX1
- Flexible Stromzange 5 m mit 15 m geschirmter Leitung, Stück



### MI 3290 GL

- · Lizenz GL
- Stromzange A 1018 mit 3,5 m Prüfleitung
  - Stromzange A 1019



### **MI 3290 GF**

- · Lizenz GE
- Kelvin Stromzange mit 2,5 m Kabel, 2 Stück
- Voltmeter MI 3295M mit 2-Leiter Prüfleitung, gepolsterte Tragetasche
- Schrittspannung Testplatte, 2 Stück



#### **MI 3290 GP** Lizenz GP

Flexible Stromzange 5 m mit 15 m geschirmter Leitung, Tasche

Bag for accessories

# **OPTIONAL ACCESSORY**

Photo	Order No.	Acc. decription Decrip	tion		
18	A 1018 3M5	Stromzange A 1018 (niedriger Bereich, Ableitstromstrom)	Hochgenaue Stromzange 1000 A / 1 A mit Zangenöffnung 52 mm und festem 3,5 m Kabel für beide Last und niedriger Bereich / Ableitstrommessung und auch für Erdungswiderstandsmessung.		
R	A 1019	Stromzange	Stromzange 1000 A / 1 A mit Zangenöffnung 52 mm für die allgemeine Strommessungen und in Kombination mit dem A1018 für Erdungswiderstandsmessung ohne Schleifenunterbrechung .		
	A 1487	Flexible Stromzange 50A 5m	Flexible Stromzange mit Umfang 5 m und Anschlusskabel 15 m, max. 50 A		
• METREL	A 1081	Tragetasche für Zubehörteile	Tragetasche für Zubehörteile mit Metrel logo		
	A 1509	Prüfleitung 50m schwarz auf Kabeltrommel	Prüfleitung auf Kabeltrommel, schwarz, 50m, erweiterbar		
	A 1510	Prüfleitung 50m grün auf Kabeltrommel	Prüfleitung auf Kabeltrommel, grün, 50m, erweiterbar		
	A 1525	Prüfleitung 50m blau auf Kabeltrommel	Prüfleitung auf Kabeltrommel, blau, 50m, erweiterbar		
	A 1526	Prüfleitung, 5m blau	Prüfleitung, blau, 5 mm, Bananenstecker auf beiden Seiten		
	A 1527	Prüfleitung, 5m rot	Prüfleitung, rot, 5 mm, Bananenstecker auf beiden Seiten		
	A 1528	Professioneller Strom Erdspieß 50cm	Professioneller Erdspieß, 50cm, mit Bananenbuchse		
	A 1529	Professioneller Strom Erdspieß 90cm	Professioneller Erdspieß, 90 cm, mit Bananenbuchse		
4	A 1530	G Klemme	Professionelle G Klemme für perfekte Kontaktierung, mit Bananenbuchse		
	MI 3295M Set	Stufen-/Spannungs- Messgeräteset	Set MI 3295M für gleichzeitige Messungen der Stufenspannung und Kontaktspannung an verschiedenen Prüfpunkten. Das Set umfasst das Messgerät MI 3295M; Prüfleitung, 2 x 3 m; eine gepolsterte Tragetasche; gepolsterter Halstragegurt; NiMH-Akkus, Typ AA, 6 Stck.; Netzadapter.		
	P 1201	MI 3290 GL Lizenzschlüssel	für Erdung und Blitz-Funktionalität des Erdungs Analyser		
	P 1202	MI 3290 GP Lizenzschlüssel	für Erdung der Masten Funktionalität des Erdungs Analyser		
	P 1203	MI 3290 GF Lizenzschlüssel	für Erdung und Spannungstrichter-Funktionalität des Erdungs Analyser		
	P 1204	MI 3290 GX2 Upgrade-Lizenz	Ein Lizenzschlüssel für das Upgrade von Basisfunktionalität (GP / GL / GF) auf die volle Funktionalität (GX) der Erde Analyser MI 3290.		
ZZ.	S 1072	Messleitungen für Durchgangsprüfung mit Krokodilklemme, 2 x 2,5 m, 2 Stck.	Kelvin-Prüfsonden mit Krokodilklemmen und Isolationsschirm als leichte Alternative für die Clips im Standardset.		
	S 2053	Stufenspannungsanoden	Leichter Austausch für die 25kg-Stufenspannungssonden A 1353.		

### **TECHNISCHE DATEN**

Verfahren	Zusätzlich Information	Messbereich	Unsicherheit
Erdungswiderstand 2, 3, 4 -pol	Leerlaufprüfspannung 20 oder 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 220 mA Prüffrequenz 55 Hz329 Hz	0,00 Ω 19,99 Ω	±(3 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
	659 Hz 2.63 kHz	0.00 Ω 1.999 Ω	±(5 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
	3,29 kHz 15 kHz	0,00 Ω 199,9 Ω	±(8 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
Selektiver Erdungswiderstrand mit Stromzange	Leerlaufprüfspannung 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 220 mA Prüffrequenz 55 Hz 329 Hz 659 Hz 1,50 kHz	0,00 Ω 19,99 Ω 0,00 Ω 1,999 Ω	±(8 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
Selektiver Erdungswiderstrand von Leitungsmasten mit flexiebler Stromzange	Leerlaufprüfspannung 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 220 mA Prüffrequenz 55 Hz329 Hz 659 Hz 1,50 kHz Passiv Modus	0,00 Ω 19,99 Ω 0,00 Ω 1,999 Ω 0,00 Ω 19,99 Ω	±(8 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
Erdungswiderstand mit zwei Stromzangen	Prüffrequenz 82 Hz, 164 Hz 329 Hz	0,00 Ω 9,99 Ω 10,0 Ω 49,9 Ω 50,0 Ω 100 Ω	±(5% des Ablesewerts+ 2 Digits) ±(10 % des Ablesewerts+ 2 Digits) ± (20 % des Ablesewerts)
Spezifischer Erdungswiderstand ro Wenner und Schlumberger Verfahren	Leerlaufprüfspannung 20 oder 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 220 mA Prüffrequenz 164 Hz	0,00 19,99 kΩm	berechneter Wert (die Unsicherheit der 4 - Pol-Messung berücksichtigen)
Erdpotenzial	Leerlaufprüfspannung 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 220 mA Prüffrequenz 55 ÷ 329 Hz	Verhältnis 0,001 1,000	±(2 % des Ablesewerts+ 2 Digits)
HF Erdungswiderstand 3 Polig	Leerlaufprüfspannung 40VAC Kurzschluss-Prüfstrom > 40 mA Prüffrequenz 25,000 Hz	0,00 Ω 19,9 Ω 20,0 Ω 299 Ω	±(3 % des Ablesewerts+ 2 Digits)
Impuls Erdungswiderstand	Leerlaufprüfspannung ~140 V Spitze Kurzschluss-Prüfstrom 2 A Spitze Impuls Wellenform10 / 350 µs	0,0 Ω 199 Ω	±(8 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
DC Widerstandsmessung RLOW	Prüffstrom 200 mA	0,00 Ω 1,99 Ω	±(2 % des Ablesewerts+ 2 Digits)
OC Widerstandsmessung CONT	Prüffstrom 7 mA	0,00 Ω 19,9 Ω	±(3 % des Ablesewerts+ 2 Digits)
AC Impedanz	Prüffrequenz 55 Hz15 kHz	0,00 Ω 19,99 Ω	±(3 % des Ablesewerts+ 2 Digits)
RMS Strom (Stromzange)	Nennfrequenz 45 Hz1,5 kHz	1,0 mA7,99 A	±(2 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
RMS Strom (flexible Stromzange)	Nennfrequenz 45 Hz1,5 kHz	0,1 mA 49,9 A	±(8 % des Ablesewerts+ 3 Digits)
Batteriestromversorgung	14.4 V DC (4.4 Ah Li-lon)		
Netzstromversorgung	stromversorgung 90-260 VAC, 45-65 Hz, 100 VA (300 V CAT II)		
Schutzart	IP 65 (Gehäuse geschlossen)		
	IP 54 (Gehäuse geöffnet)		
Abmessungen (B x H x T)	36 x 16 x 33 cm		
Display			
Kommunikation	USB, BT		
Speicher:	>1GB		

#### METREL GMBH

Metrel Mess- und Prüftechnik GmbH Orchideenstraße 24, 90542 Eckental T +49 9126 28996-0, F +49 9126 28996-20 metrel@metrel.de, www.metrel.de

