## Installationsprüfgerät MI 3154 EurotestXDs



Das Metrel MI 3154 EurotestXDs Prüfgerät ist eine verbesserte Version des MI 3152 EurotestXC Modells. Wie das MI 3152 verfügt es über einen farbigen Touchscreen, Bluetooth-Konnektivität und die Möglichkeit, eine Vielzahl von Metrel-Adaptern anzuschließen. Die bereits bekannten Funktionen, wie die vollständige Prüfung der Anlagensicherheit nach IEC/EN 61557 und die AUTOSEQUENCE-Prüfung von TN-, TT- und IT-Erdungssystemen, sind in ein robusteres Gehäuse mit Li-lonen-Akkus für den Dauereinsatz in unwirtlicher Umgebung integriert. Eine breite Palette von Funktionen wird angeboten: von der dauerhaften Spannungsmessung, Drehfeldprüfung, Varistorprüfung, Erdungswiderstandsmessung und TRMS-Strommessung bis hin zu RCD-Prüfungen, Leitungs- und Schleifenimpedanzprüfungen, spezifischen Erdungswiderstands- messungen, ISFL-Messungen, den IMD-Tests und natürlich der Prüfung von Mode 3 EVSE mit einem A 1532 XA EVSE-Adapter.

## **MESSFUNKTIONEN**

- Isolationswiderstand bei Gleichspannung von 50 V bis 1000 V:
- Durchgang von PE-Leitern mit 200 mA DC Prüfstrom mit Polaritätswechsel;
- Durchgang von PE-Leitern mit 7 mA Prüfstrom mit Polaritätswechsel;
- Line/Schleifen Impedanz auch in einer Funktion kombiniert Z AUTO;
- Schleifenimpedanz mit Trip Lock RCD-Funktion;
- TRMS-Spannungs- und Frequenzmessungen;
- · Phasenfolge;
- Leistungs- und THD Messung (bis zur 12. Harmonie)
- RCD Prüfung (allgemein und selektiv, Typ AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S):
- Erdungswiderstand (3 Draht- und 2-Klemmen-Verfahren):
- Spezifischer Erdungswiderstand mit Ro- Adapter (Option);
- TRMS Leck- und Lastströme (Option);
- Erster Fehlerableitstrom (ISFL);
- Prüfung von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs);
- · Varistorprüfung;
- Beleuchtung (Option);
- Hohe Auflösung Schleifenimpedanz (mΩ) (Option);
- EVSE AUTO SEQUENCEs und Funktionskontrollen;
- Ermitteln der Lage der Kabel (Option);
- Unterstützung von QR- und/oder Barcode- Scannern (Option):
- **EVSE**Support (Versorgungsausrüstung für Elektrofahrzeuge) (Option).

## HAUPTMERKMALE

- Vordefinierte profilabhängige AUTO SEQUENCEn.
- Vordefinierte automatische Tests: Auto TT (U, Zln, Zs, Uc); Auto TN/RCD (U, Zln, Zs, Rpe); Auto TN (U, Zln, Zlpe, Rpe); Auto IT (U, Zln, Isc, Isfl, IMD); EVSE.
- Integrierte Hilfe-Fenster zum Nachschlagen vor Ort.
- Integrierte Sicherungstabellen zum automatischen Auswerten der Leitungs-/Schleifenimpedanz-Ergebnisse.
- Hochauflösender farbiger Touchscreen, 4,3" TFT.
- EVSE AUTO SEQUENCEs und Funktionskontrollen.
- Überwachung aller drei Spannungen in Echtzeit.
- Automatische Polaritätsumkehr bei Durchgangsprüfung.
- Automatisiertes RCD-Prüfverfahren (RCD AUTO).
- Automatisiertes Impedenzprüfverfahren (Z AUTO).
- Funktionelle Inspektionen
- Messwertfilterung anhand der ausgewählten Bereichsgruppe.
- Li-lon Batterien mit eingebautem Ladegerät als Standardzubehör.
- BT-Kommunikation mit PC, Android-Tablets und Smartphones über integrierte BT-Funktion.
- PC SW 1201 Metrel ES Manager (MESM).
- Optionale SW 1304 aMESM Android.

#### **ANWENDUNG**

- Prüfung von TT, TN- und IT- Systemen; Testen von TT-, TN- und IT-Systemen;
- Prüfung von ein- und mehrphasigen Systemen;

- Erst- und wiederkehrende Prüfungen von Haus- und Industrieanlagen;
- Wartung;
- Installation von Beleuchtungen;
- Prüfung medizinischer Anlagen;
- Feuerschutz-, Militär- und Polizeifahrzeuge;
- BauDigits;
- Mobile Audio- / Video-, Konzertsäle, Messen, Spielplätze
- Prüfung von elektrischen Fahrzeugversorg ungseinrichtungen (EVSE)

#### **NORMEN**

#### Funktionen:

• EN 61557; DIN 5032; IEC 62955; IEC 61851

#### Weitere Referenznormen für das Testen tragbarer Geräte

 EC/EN/HD 60364-4-41; IEC/EN 61008; IEC/EN 61009; BS 7671; AS/NZ 3017

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC):

• IEC/EN 61326-1

#### Sicherheit:

• IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-031; IEC/EN 61010-2-030; IEC/EN 61010-2-032



## TECHNISCHE DATEN

Funktion		Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
DURCHGANG	Prüfstrom 7 mA 2-Leiter Messung	0,00 Ω 19,99 Ω	0,1 Ω	±(5 % vom Messwert + 3 Digits)
		20,0 Ω 1999 Ω	1Ω	<u> </u>
	Prüfstrom 200 mA 2-Leiter Messung	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01Ω	±(3 % vom Messwert + 3 Digits)
		20,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	±(5 % des Ableswerts)
	D #5	200,0 Ω 1999 Ω	1Ω	±(5 % vom Messwert)
ISOLATIONSWIDERAND	Prütspannung 50/100/250 V	0,00 ΜΩ 19,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(5 % vom Messwert + 3 Digits)
		20,0 ΜΩ 99,9 ΜΩ		±(10 % vom Messwert)
	T	100,0 ΜΩ 199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	±(20 % vom Messwert)
	Testspannung 500/1000 V	0,00 ΜΩ 19,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(5 % vom Messwert + 3 Digits)
		20,0 ΜΩ 199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	±(5 % vom Messwert)
ncn	RCD Uc	200 MΩ 999 MΩ 0,00 V 19,99 V	1ΜΩ	±(10 % vom Messwert)
RCD	RCD OC	20,0 V 99,9 V	0,1 V	(-0 % / +15 %) vom Messwert ± 10(-0 % / +15 %) vom Messwert
	RCD (t)	0,00 ms 40,0 ms		±1 ms
	NCD (t)	0,0 V max. Zeit	0,1 ms	±3 ms
	RCD I Rampe	$0.2 \times 10 \text{ N}$ $11 \times 10 \text{ N}$ ( $\Delta C$ )		
	res manipe	0,2 x I∆N 1,5xI∆N (A), I∆N ≥30 mA	)	
		0,2xI\(\Delta\) 2,2xI\(\Delta\) (A), I\(\Delta\) <30 mA)	′ 0,05xI∆N	$\pm 0.1 \times I \Delta N$
		0,2x1ΔN 2,2x1ΔN (A), 1ΔN < 30 11A)		
IMPEDANZEN	Zline L-L, L-N Ipsc	0,00 Ω 9,99 Ω	0,01 Ω	
IIII ED/IIVEEIV	Zime E E, E Wipse	10,0 Ω 99,9 Ω	0,01Ω	±(3 % vom Messwert + 3 Digits)
		100 Ω 999 Ω	1Ω	
		1,00 kΩ 9,99 kΩ	10 Ω	±(10 % vom Messwert)
	Zloop L-PE, Ipfc	0,00 Ω 9,99 Ω	0,01 Ω	±(3 % vom Messwert + 3 Digits)
	2100p L 1 L, 1p1c	10,0 Ω 99,9 Ω	0,01Ω	T/O /0 VOITI MESSAVELL + O DIBITS/
				(10 0/ years Massycout)
		100 Ω 999 Ω	1Ω	±(10 % vom Messwert)
CDANINI INC	TRMS	1,00 kΩ 9,99 kΩ	10 Ω	/2.0/ A4 2.DI. I. \
SPANNUNG		0 550 V	1 V	±(2 % vom Messwert + 2 Digits)
	Frequenz	0,00 Hz 9,99 Hz	0,01 Hz	±(0,2 % vom Messwert + 1 Stelle)
		10,0 Hz 499,9 Hz	0,1 Hz	
STROM	TRMS, AC mit A 1018	0,0 mA 99,9 mA	0,1 mA	±(5 % vom Messwert + 5 Digits)
		100 mA 999 mA	1mA	±(3 % vom Messwert) + 3 Digits)
		1,00 A 19,99 A	0,01 A	±(3 % vom Messwert)
	TRMS, AC/DC mit A 1391 Bereich = 40 A		0,01 A	±(3 % vom Messwert + 3 Digits)
		2,00 A 19,99 A	0,01 A	±(3 % vom Messwert)
		20,0 A 39,9 A	0,1 A	±(3 % vom Messwert)
	TRMS, AC/DC mit A 1391 Bereich = 300 A		0,01 A	Anhaltswert
		20,0 A 39,9 A	0,1 A	Anhaltswert
		40,0 A 299,9 A	0,1 A	±(3 % vom Messwert + 5 Digits)
ERDUNGSWIDERSTAND	3 Kabel	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01 Ω	
		20,0 Ω 199,9 Ω	0,1 Ω	±(5 % vom Messwert + 5 Digits)
	2.10	200,0 Ω 9999 Ω	1Ω	/10.0/
	2 Klemmen	0,00 Ω 19,99 Ω	0,01Ω	±(10 % vom Messwert + 10 Digits)
		20,0 Ω 30,0 Ω	0,1 Ω	±(20 % vom Messwert)
	5 15 1 5 1	30,1 Ω 39,9 Ω	0,1 Ω	±(30 % vom Messwert)
	Spezifischer Erdungswiderstand	0,0 mΩ 99,9 mΩ	0,1 mΩ	$\pm$ (5 % vom Messwert) für Re 1 Ω 1999 kΩ
		100 mΩ 999 mΩ	1 mΩ	
		1,00 kΩ 9,99 kΩ	$0,01 \mathrm{k}\Omega$	$\pm$ (10 % vom Messwert) für Re 2 k $\Omega$ 19,99 k $\Omega$
		10,0 kΩ 99,9 kΩ	0,1 kΩ	
EDCTEE! II ED		100 kΩ 9999 kΩ	1 kΩ	±(20 % vom Messwert) für Re> 20 kΩ
ERSTFEHLER- ABLEITSTROM STROM		0,0 mA 19,9 mA	0,1 mA	±(5 % vom Messwert + 3 Digits)
IMD-TEST	Schwelle für Anzeige des	5 54010	510	Bills and another
	Isolationswiderstands	5 640 kΩ	5 kΩ	Richtwerte; bis zu 128 Schritte
BELEUCHTUNGS	Тур В	0,01 Lux 19,99 Lux	0,01 Lux	±(5 % vom Messwert + 2 Digits)
STÄRKE		20,0 Lux 199,9 Lux	0,1 Lux	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
JIANNE		200 Lux 1999 Lux	1 Lux	±(5 % vom Messwert)
		2,00 kLux 19,99 kLux	10 Lux	_(_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_ (_
	Тур С	0,01 Lux 19,99 Lux	0,01 Lux	±(10 % vom Messwert + 3 Digits)
	71	20,0 Lux 199,9 Lux	0,1 Lux	· ,
		200 Lux 1999 Lux	1 Lux	±(10 % vom Messwert)
		2,00 kLux 19,99 kLux	10 Lux	
ALLGEMEINES	Netzteil	Li-lonen-Akku mit 7,2 V und 4400 m		
			711	
	Überspannungskategorie	600 V CAT III; 300 V CAT IV		
	Schutzklasse	doppelte Isolierung		
	COM-Anschluss	BT, USB, RS-232		
	Display	TFT-Farbdisplay, 4,3", 480 x 272 Pixel		
	Gewicht	1,76 kg		
	Maße (L×H×B)	252 cm x 111 cm x 165 cm		

## **ZUBEHÖRTEILE**

Abbildung	Teile- nummer	Beschreibung
	A 1569	Netzteiladapter 12 V/3 A
	A 1567	4400mAh Akku-Pack
	A 1568	8800mAh Akku-Pack
<b>D</b> MUNC.	A 1551	Kleine Transporttasche mit Metrel Logo
Gent.	A 1552	Grosse Transporttasche mit Metrel Logo
7	A 1401 BLK	Universal Prüfspitze
<b>\\</b>	A 1018	Stromklemme (niedriger Bereich, Leck)
R	A 1019	Stromklemme
	A 1391	AC/DC Stromklemme
2	A 1172	Sensor für Beleuchtungs- messgerät, Typ B (PS/2)
2	A 1173	Sensor für Beleuchtungs- messgerät, Typ C (PS/2)
	S 2027	Erdungsprüfset, 3 Kabel, 50 m
<u> </u>	A 1012	Prüfleitung, grün, 4 m

Abbildung	Teile- nummer	Beschreibung
1	A 1608	20 M Prüfleitung, grün, 20 m
	A 1154	Prüfleitung, schwarz, 4 m
	A 1153	Prüfleitung, schwarz, 20 m
-	A 1164	Prüfleitung, schwarz, 50 m
	A 1532 XA	EVSE Adapter XA
	A 1199	Ro-Adapter
	A 1632	eMobility Analyser
	MI 3144	Euro Z 800 V
	MI 3143	Euro Z 440 V
	A 1191	Empfänger R10K
	P 1102-AND	Metrel aMESM PRO (Licence)

## BESTELLINFORMATIONEN



#### **STANDARDAUSFÜHRUNG**

#### MI 3154 ST

- Gerät MI 3154 EurotestXDs
- A 1567 Batteriepack 4400 mAh
- A 1569 B Netzteiladapter 12 V/3 A
- A 1036 Netzkabel
- A 1014 Testfühler, schwarz
- A 1015 Testfühler, blau
- A 1062 Testfühler, grün
- A 1013 Krokodilklemme, schwarz
- A 1310 Krokodilklemme, blau
- A 1309 Krokodilklemme, grün
- A 1193 Universalprüftkabel 3 x 1,5 m
- A 1314 Prüfstecker
- A 1741 Batterien AAA 1,5 V 2 Stück
- A 1727 USB-Kabel PS2-AB-1m
- A 1551 Transporttasche (groß)
- A 1707 Trageriemen zur Transporttasche
- A 1481 Anleitung
- SW 1201 PC SW Metrel ES Manager PRO (P 1101)

## METREL GmbH

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

