



MI 3155 EurotestXD ist das neueste Flaggschiff von Metrels fortschrittlichsten Installationsprüfgeräten und ist speziell für Industrieanwendungen ausgelegt. Das ergonomische Design wie auch das intuitive Bedienkonzept, mit seiner einzigartigen Speicherstruktur, bilden den Unterschied zu anderen Geräten. Voll programmierbare AUTO-Sequenzen, und der große Farb-Touchscreen machen das Arbeiten schnell und effizient. Das Prüfgerät arbeitet nach den gängigen Prüfstandards, bietet aber auch eine Isolationsprüfung mit bis zu 2500 V DC, die Messung der Entladezeit und eine extrem schnelle Impedanzprüfung. Ergänzend zu den Messungen können nun Sicht- und Funktionsprüfungen im EurotestXD bestätigt werden.

## MESSFUNKTIONEN

- **Niederohmigkeit** des Schutzleiters mit **200 mA DC Prüfstrom** und Polaritätswechsel;
- PE-Durchgangsprüfung mit 7 mA Strom ohne RCD-Auslösung;
- **RCD-Prüfung:** allgemein und selektiv, Typ **AC, A, F, B, B+**;
- **MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S**
- Leistungs- und **THD**-Messung (bis zur 12. Harmonischen);
- **PE-Widerstandsmessung** über 3-Leiter bei **Netzspannung** (RPE-Funktion);
- Isolations-Autotest zwischen allen Leitern L-N, N-PE und L-PE (**R ISO ALL-Funktion**);
- **4-Leiter-Widerstandsmessung;**
- **TRMS-Leck- und Lastströme** (Option);
- **Isolationswiderstand** von 50V DC bis 2500 V DC sowie **PI, DAR**-Berechnung;
- **Varistortest:**
- **3-Leiter-Schleifenimpedanz** (L-PE) Messung ohne RCD-Auslösung;
- 2-Leiter Schleifenimpedanzmessung (kein RCD verbaut);
- **Berührungsspannungsmessung** mit externer P / S-Sonde;
- 2-Leiter- und 3-Leiter-**Leitungsimpedanz (L-L, L-N)** Messung;
- 1-phasige / 3-phasige **TRMS-Spannung und Frequenzmessungen;**
- **Line-, Loop- und RCD-Messungen** im Frequenzbereich **16 ... 400 Hz;**

- **Phasenfolge;**
- **4-Leiter-Impedanzmessung** an Transformatoren;
- Hochgenaue Kurzschlussstrombewertung mit **berechnetem Hotfaktor;**
- **Erdungswiderstand** (3-Draht und 2-Zangen Methode);
- **Spezifischer Erdwiderstand** über Ro-Adapter (Optional);
- Erster Fehlerleckstrom (**ISFL**);
- Prüfung von **Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs)**;
- Messung der **Entladezeit;**
- Messung der **Beleuchtungsstärke** (Optional);
- **Hoch auflösende Schleifenimpedanz (mΩ)** (Option);
- **Ladesäulenprüfung (EVSE)** über Adapter
- Leitungssucher optional;
- **QR- und / oder Barcode-Scanner**-Unterstützung (Option).

## HAUPTMERKMALE

- Frei **Programmierbare AUTO-Sequenzen.**
- **Vordefiniertes AUTO-SEQUENZEN.**
- Vordefinierte automatische Prüfungen:  
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);
- **Funktionsprüfungen;**
- **Sichtprüfungen;**
- **Benutzerdefinierte Sicht- und Funktionsprüfungen** in AUTOSEQUENZEN
- **EVSE AUTOSEQUENZEN** und Funktionsprüfungen;

- **Sicht- und Funktionsprüfungen an Maschinen;**
- Integrierte **Hilfebildschirme;**
- Eingebaute Sicherungstabellen zur **automatischen Auswertung** des Leitungs-/ Schleifen-Impedanz-Ergebnisses;
- Überwachung aller 3 Spannungen in Echtzeit;
- **Automatische Polaritätsumkehr** bei Durchgangsprüfung;
- Automatisiertes RCD-Prüfverfahren (**RCD AUTO**);
- Automatisches Impedanztestverfahren (**Z AUTO**);
- Messfunktions-Filterung je nach ausgewählter Bereichsgruppe;
- Standardmäßig eingebautes Ladegerät sowie **wiederaufladbare Akkus** im Standardzubehör;
- **BT-Kommunikation** mit PC, Android-Tablet und Smartphones;
- PC SW **Metrel ES-Manager PRO** Lizenz (P 1101) ermöglicht Struktur-, AUTO SEQUENZ- und Berichterstellung sowie Daten-Up/ Download;
- Optionale **aMESM Android App** Lizenz (A 1522-P 1102 AND) ermöglicht Struktur und Berichterstellung, Daten Up/Download;

TECHNISCHE DATEN

Funktion	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	
DURCHGANG	Prüfstrom 7mA 2-Leiter	0.00 Ω ... 19.99 Ω 20.0 Ω ... 199.9 Ω	0.1 Ω 1 Ω	±(5 % des Ablesewerts. + 3 Digits)
	Prüfstrom 200 mA 2-Leiter	0.00 Ω ... 19.99 Ω 20.0 Ω ... 199.9 Ω 200.0 Ω ... 1999 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω	±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(5 % des Ablesewerts.) ±(5 % des Ablesewerts.)
	Prüfstrom 200 mA 4-Leiter	0.000 Ω ... 0.049 Ω 0.050 Ω ... 19.999 Ω 20.00 Ω ... 199.99 Ω 200.0 Ω ... 1999.9 Ω	0.001 Ω 0.001 Ω 0.01 Ω 0.1 Ω	±(30 Digits) ±(3 % Ablesewerts. + 10 Digits) ±(5 % Ablesewerts.) ±(5 % Ablesewerts.)
ISOLATION	R iso, R iso all <sup>1</sup> Prüfspannung 50/100/250 V	0.00 M Ω ... 19.99 M Ω 20.0 M Ω ... 99.9 M Ω 100.0 M Ω ... 199.9 M Ω	0.01 M Ω 0.1 M Ω 0.1 M Ω	±(5 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(10 % des Ablesewerts.) ±(20 % des Ablesewerts.)
	R iso, R iso all <sup>1</sup> Prüfspannung 50/100/250V	0.00 M Ω ... 19.99 M Ω 20.0 M Ω ... 199.9 M Ω 200 M Ω ... 999 M Ω	0.01 M Ω 0.1 M Ω 1 M Ω	±(5 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(5 % des Ablesewerts.) ±(10 % des Ablesewerts.)
	R iso, R iso all <sup>1</sup> Prüfspannung 2500 V	0.00 M Ω ... 19.99 M Ω 20.0 M Ω ... 199.9 M Ω 200 M Ω ... 999 M Ω 1.00 G Ω ... 19.99 G Ω	0.01 M Ω 0.1 M Ω 1 M Ω 0.01 G Ω	±(5 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(5 % des Ablesewerts.) ±(10 % des Ablesewerts.) ±(10 % des Ablesewerts.)
	DAR, PI	0.01 ... 9.99 10.0 ... 100.0	0.01 0.1	±(5 % des Ablesewerts. + 2 Digits) ±(5 % des Ablesewerts.)
	Varistor test AC, DC <sup>2</sup>	0 V ... 1000 V (DC) 0 V ... 625 V (AC)	1 V	±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits)
RCD	RCD Uc	0.00 V ... 19.99 V 20.0 V ... 99.9 V	0.1 V	(-0 %/+15 %) des Ablesewerts. ± 10 Digits (-0 %/+15 %) des Ablesewerts.
	RCD (t),	0.00 ms ... 40.0 ms 0.0 ms ... max. time	0.1 ms	±1 ms ±3 ms
	RCD I Rampe	0.2xIΔN ... 1.1xIΔN (AC, MI, EV a.c.) 0.2xIΔN ... 1.5xIΔN (A, IΔN ≥30 mA) 0.2xIΔN ... 2.2xIΔN (A, IΔN <30 mA) 0.2xIΔN ... 2.2xIΔN (B, MI, EV d.c.)	0.05xIΔN	±0.1xIΔN
IMPEDANZ	Zline (L-L, L-N), Ipsc, Zline 4-Leiter <sup>3</sup>	0.00 Ω ... 9.99 Ω 10.0 Ω ... 99.9 Ω 100 Ω ... 999 Ω 1.00 kΩ ... 9.99 kΩ	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω 10 Ω	±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(10 % des Ablesewerts.)
	Zloop (L-PE), Ipf, Zloop 4-Leiter <sup>3</sup>	0.00 Ω ... 9.99 Ω 10.0 Ω ... 99.9 Ω 100 Ω ... 999 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω	±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(10 % des Ablesewerts.)
	Zs RCD <sup>4</sup>	1.00 kΩ ... 9.99 kΩ	10 Ω	
SPANNUNG	TRMS (0, 14 ... 500 Hz)	0 ... 550 V	1 V	±(2 % des Ablesewerts. + 2 Digits)
	Frequenz	0.00 Hz .. 9.99 Hz 10.0 Hz ... 499.9 Hz	0.01 Hz 0.1 Hz	±(0.2 % des Ablesewerts. + 1 Digits)
STROM	TRMS, AC mit A 1018, Messbereich bis 20 A	0.0 mA ... 99.9 mA 100 mA ... 999 mA 1.00 A ... 19.99 A	0.1 mA 1 mA 0.01 A	±(5 % des Ablesewerts. + 5 Digits) ±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(3 % des Ablesewerts.)
	TRMS, AC mit A 1019, Messbereich bis 20 A	0.0 mA ... 99.9 mA 100 mA ... 999 mA 1.00 A ... 19.99 A	0.1 mA 1 mA 0.01 A	Indikativ ±(5 % des Ablesewerts.) ±(3 % des Ablesewerts.)
	TRMS, AC/DC mit A 1391, Messbereich bis 40 A	0.00 A ... 1.99 A 2.00 A ... 19.99 A 20.0 A ... 39.9 A	0.01 A 0.01 A 0.1 A	±(3 % des Ablesewerts. + 3 Digits) ±(3 % des Ablesewerts.) ±(3 % des Ablesewerts.)
	TRMS, AC/DC mit A 1391, Messbereich bis 300 A	0.00 A ... 19.99 A 20.0 A ... 39.9 A 40.0 A ... 299.9 A	0.01 A 0.1 A 0.1 A	Indikativ Indikativ ±(3 % des Ablesewerts. + 5 Digits)
	3 Leiter <sup>5</sup>	0.00 Ω ... 19.99 Ω 20.0 Ω ... 199.9 Ω 200.0 Ω ... 9999 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω	±(5 % des Ablesewerts. + 5 Digits)
ERDUNGSWIDERSTAND	2 Zangen	0.00 Ω ... 19.99 Ω 20.0 Ω ... 30.0 Ω 30.1 Ω ... 39.9 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 0.1 Ω	±(10 % des Ablesewerts. + 10 Digits) ±(20 % des Ablesewerts.) ±(30 % des Ablesewerts.)
	Spezifischer Erdwiderstand	0.0 Ωm ... 99.9 Ωm 100 Ωm ... 999 Ωm 1.00 kΩm ... 9.99 kΩm 10.0 kΩm ... 99.9 kΩm 100 kΩm ... 9999 kΩm	0.1 Ωm 1 Ωm 0.01 kΩm 0.1 kΩm 1 kΩm	±(5 % des Ablesewerts.) für Re 1 Ω ... 1999kΩ ±(10 % des Ablesewerts.) für Re 2 kΩ ... 19.99kΩ ±(20 % des Ablesewerts.) für Re > 20 kΩ
	Leistung (P, S, Q)	0.00 W (VA, Var) ... 99.9 kW (kVA, kVar)		
LEISTUNG	Power factor	-1.00 ... 1.00		
	Spannung THD	0.1 % ... 99.9 %		

Funktion		Messbereich	Auflösung	Genauigkeit
HARMONISCHE	Spannung Harmonische	0.1 V ... 500 V		
	Spannung THD	0.1 % ... 99.9 %		
	Strom Harmonische und Strom THD	0.00 A ... 199.9 A		
ERSTFEHLERABLEITSTROM (ISFL)	Isc1, ISc2	0.0 mA ... 19.9 mA	0.1 mA	±(5 % des Ablesewerts. + 3 Digits)
IMD TEST	Schwellenwert Isolationswiderstand	5 ... 640 kΩ	5 kΩ	Indikative Werte, bis zu 128 Schritten
LICHTSTÄRKE	Type B	0.01 lux ... 19.99 lux	0.01 lux	±(5 % of r. + 2 digits)
		20.0 lux ... 199.9 lux 200 lux ... 1999 lux 2.00 klux ... 19.99 klux	0.1 lux 1 lux 10 lux	±(5 % of r.)
	Type C	0.01 lux ... 19.99 lux	0.01 lux	±(10 % of r. + 3 digits)
		20.0 lux ... 199.9 lux 200 lux ... 1999 lux 2.00 klux ... 19.99 klux	0.1 lux 1 lux 10 lux	±(10 % of r.)
ENTLADEZEIT	Entladezeit	0.0 s ... 10.0 s	0.1 s	±(5 % of r. + 2 digits)
	Spitzen Spannung	0 V ... 550 V	1 V	±(5 % of r. + 3 digits)
ALLGEMEIN	Spannungsversorgung	7.2 V (4400 mAh Li-Ion Batterie)		
	Überspannungskategorie	600 V CAT III; 300 V CAT IV		
	Schutzklasse	double insulation		
	COM Port	BT, USB, RS232		
	Gewicht	1.78 kg		
	Größe (B x H x T)	252 x 111 x 165 mm		

<sup>1</sup> Prüfstrom 1 mA ... 3 mA

<sup>2</sup> Schwellenwert Strom 1 mA

<sup>3</sup> I<sub>test</sub> = 20 A @ 230 V; 16 ... 400 Hz

<sup>4</sup> I<sub>test MAX</sub> = 0.5 x I<sub>ΔN</sub>

<sup>5</sup> U<sub>oc</sub> < 30 V<sub>ac</sub>, I<sub>sc</sub> < 30 mA, f = 15 Hz

## STANDARDS

### Funktionalität:

- EN 61557;
- DIN 5032

### Zusätzliche Referenznormen für Prüfungen:

- VDE 0100-600;
- VDE 0105-100;
- VDE 0100-410 (IEC/EN/HD 60364-4-41);
- IEC/EN 61008;
- IEC/EN 61009;
- BS 7671;
- AS/NZ 3017

### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):

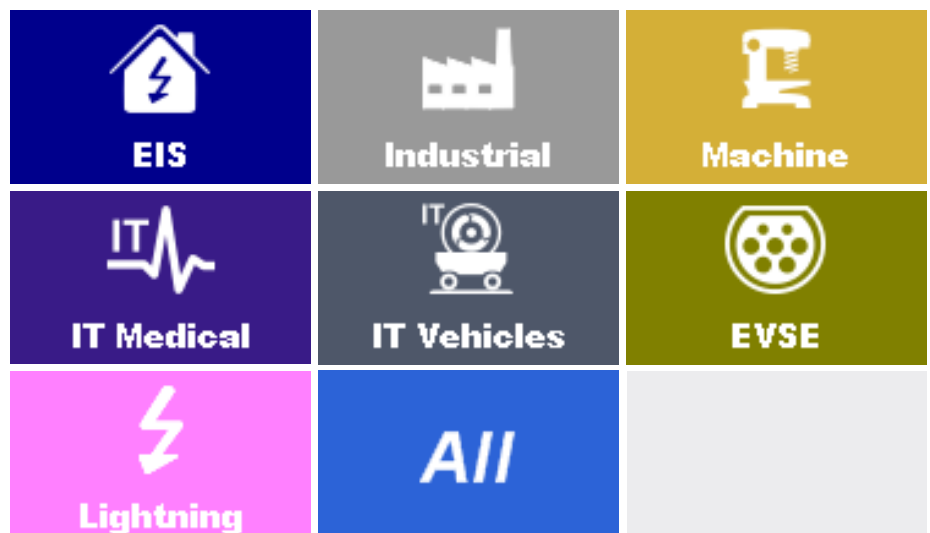
- IEC/EN 61326-1

### Sicherheit:

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

## ANWENDUNGEN

- Testen von **TT-, TN- und IT-Systemen**;
- Testen von **ein- und mehrphasigen Systemen**;
- **Erst- und Wiederholungsprüfungen** von Haus- und Industrieanlagen;
- Niederspannungs-**Installationsprüfungen**;
- **Instandhaltung**;
- **Blitzschutzanlagen**;
- Prüfung an **Hoch- und Niederfrequenzanlagen** (Industrie, Luftfahrt, Eisenbahn, Bergbau, Chemie, Schifffahrt);
- **Baustellen**;
- Mobile **NS-Generatoreinheiten**;
- Prüfung von **Maschinen und Schaltanlagen**;
- **Medizinische Installationstests**;
- Feuerwehr, Rettungswagen, Militär- und Polizeifahrzeuge;
- Mobile Video / Audio, Konzertsäle, Messen, Spielplätze;
- **Testen von Ladesäulen (EVSE)**;
- Beobachtung von Isolationstrends;



## ZUBEHÖRTEILE

Abbildung	Teile-nummer	Beschreibung
	A 1632	eMobility Analyser
	MI 3144	Euro Z 800 V
	MI 3143	Euro Z 440 V
	A 1569	Netzteil 12 V / 3 A
	A 1567	4400 mAh Akku-Pack
	A 1568	8800 mAh Akku-Pack
	A 1551	Kleine Tragetasche mit Metrel Logo
	A 1552	Große Tragetasche mit Metrel Logo
	P 1101	BASIC zu PRO Lizenz Schlüssel-Upgrade für Metrel ES Manager
	A 1401/1	Commander-Prüfspitze
	A 1314/1	Commander-Stecker
	A 1314	Commander-Stecker
	A 1018	Stromzange (niedriger Bereich, Leckstrom)
	A 1019	Stromzange
	A 1391	AC/DC-Stromzange
	A 1172	Sensor für Beleuchtungsmessgerät, Typ B (PS/2)
	A 1173	Sensor für Beleuchtungsmessgerät, Typ C (PS/2)
	A 1191	Empfänger R10K
	A 1192	Selektive Sonde für R10K

Abbildung	Teile-nummer	Beschreibung
	S 2027	Dreileiter-Erdungsprüfset, 50 m
	S 2058	Isolationsprüf-anoden
	A 1012	Prüfleitung, grün, 4 m
	A 1154	Prüfleitung, schwarz, 4 m
	A 1026	Prüfleitung, rot, 20 m
	A 1153	Prüfleitung, schwarz, 20 m
	A 1164	Prüfleitung, schwarz, 50 m
	S 2012	Durchgangsprüfleitung, 2 Stck. (rot, schwarz) 10 m
	S 2025	Prüfleitung, 2 Stck. (schwarz, rot) 1,5 m
	A 1201	Isolierter Messstab für Durchgangsmessungen
	A 1202	Verlängerung für A 1201
	A 1532	Ladesäulen Adapter
	A 1532	Ladesäulen Adapter A 1532 XA XA
	A 1199	Ro-Adapter
	AM 1105A	Barcode-Leser für PS2 Anschluss
	AM 1104A	QR- und Barcode-Scanner
	A 1652	Barcode Scanner (Bluetooth)
	A 1653	QR / Barcode Scanner (Bluetooth)
	A 1315	Prüfplaketten 100 Stück 20 mm 30 mm
	A 1106	Barcode Etiketen 1000 Stück

## LIEFERUMFANG



### Standard set MI 3155 ST

- Prüfergerät MI 3155 EurotestXD
- 4400 mAh Akku (Im Gerät eingebaut)
- Netzteiladapter 12 V / 3 A
- Commander-Stecker, 1,5 m
- 4-Leiter Messleitung, 1,5 m
- 3-Leiter Messleitung, 1,5 m
- 2-Leiter Messleitung, 2,5 kV, 1,5 m
- 4 Prüfspitzen (schwarz, blau, grün, rot)
- 6 Krokodilklemmen, (schwarz - 2 Stück, blau - 1 Stück, grün - 1 Stück, rot - 2 Stück)
- Erdungsset 20 m
- USB-Kabel
- Weiche Tragetasche
- Weicher Nackenriemen
- Metrel ES Manager PRO (P 1101)
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung (CD)
- Anleitung zum Testen und Prüfen von Niederspannung Installationen (CD)
- Kalibrierzertifikat



### Euro set MI 3155 EU

- MI 3155 ST
- 8800 mAh Akku statt 4400 mAh Akku (Im Gerät eingebaut)
- Stromzange A 1018 (Niedriger Strombereich, Leckstrom)
- Stromzange A 1019
- Metrel ES Manager PRO (P 1101)



### Industrie set MI 3155 IND

- Prüfergerät MI 3155 EurotestXD
- 8800 mAh Akku (Im Gerät eingebaut)
- Netzteiladapter 12 V / 3 A
- Tip commander black (A 1401 BLK)
- Schuko Kabel A 1053
- 4-Leiter Messleitung, 1,5 m
- 3-Leiter Messleitung, 1,5 m
- 2-Leiter Messleitung, 2,5 kV, 1,5 m
- 4 Prüfspitzen (schwarz, blau, grün, rot)
- 6 Krokodilklemmen, (schwarz - 2 Stück, blau - 1 Stück, grün - 1 Stück, rot - 2 Stück)
- USB-Kabel
- Weiche Tragetasche
- Weicher Nackenriemen
- Metrel ES Manager PRO (P1101)
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung (CD)
- Anleitung zum Testen und Prüfen von Niederspannung Installationen (CD)
- Kalibrierzertifikat

## 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

# ROTEC

ROTEC Vertriebsgesellschaft  
für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5 T +49 (0) 7164 903 402-0  
73119 Zell u. A. F +49 (0) 7164 903 402-39  
Deutschland info@rotec-gmbh.com  
www.rotec-gmbh.com

Immer  
gut beraten.

Hinweis: Fotos in diesem Katalog können geringfügig von den Instrumenten zum Zeitpunkt der Lieferung abweichen. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten