Leitungs-Schleifenimpedanz-RCD- Prüfgerät MI 3122



- Schnelles Prüfen aller Standard- und Selektiven- RCD's
- Eine sehr hohe Genauigkeit der Schleifenimpedanzmessung an elektrischen Anlagen mit oder ohne Auslösung von RCD (FI Schutzschalter) ist gewährleistet
- Kompletter FI- Test
- Vorprogrammierte Kennlinie der Sicherungen und der RCD (FI Schutzschalter) ermöglichen eine GUT/SCHLECHT-Bewertung der Ergebnisse durch eine GRÜN/ROT Anzeigeleuchten
- Display Anzeige
- Entspricht den Normen IEC/EN 60364, IEC/EN 61557
- Geeignet zum Prüfen von elektrischen Anlagen nach CAT IV
- Kompatibel mit der PC-Software EuroLink PRO Plus; USB- und RS232-Schnittstelle
- Robustes und ergonomisches Gehäuse
- Eingebautes Akkuladegerät
- Magnethalter zum freihändigen Arbeiten

Messungen:

- Leitungsimpedanz / voraussichtlicher Kurzschlussstrom
- Schleifenimpedanz / voraussichtlicher Fehlerstrom
- Fl- Test (Auslösezeit, Berührungsspannung, Rampentest, Autotest)
- 1- und 3-Phasen-Spannungstest
- Drehfeldrichtung
- Zweistufige Speicherstruktur zum Abspeichern der Prüfergebnisse

Intelligente Lösung für Ihre Anwendung



Geeignet für:

Überprüfung und Wartung von elektrischen Anlagen:

- Bewertung von Schutzmaßnahmen bei der Installation (Sicherungsauslegung, Funktion des FI-Schutzes)
- Fehlersuche in spannungsführenden Anlagen
- Verbindungen von Drehstromverdrahtungen
- Prüfung von elektrischen Anlagen nach CAT IV wie z.B. Niederspannungsschaltanlagen und Industrieanlagen usw.

Normen:

Instrument: IEC/EN 60364 VDE 100 BS 7671 17 Ausgabe CEI 64.8 NIN/NIV (Schweiz) ÖVE E8001 (Österreich)

Anwendungen: IEC/EN 61557 Teile 1,3,6,7,10 IEC/EN 61010-1 IEC/EN 61326



Technische Daten

Leitungsimpedanz (EN 61557-3)

RL-N(L): 0.25 Ω ÷ 9.99 k Ω , IPSC: berechneter Wert Nennspannung: 30 V ÷ 500 V / 45 Hz ÷ 65 Hz

Fehlerschleifenimpedanz (EN 61557-3)

RL-PE: $0.25 \Omega \div 9.99 \text{ k}\Omega$; IPFC: berechneter Wert Nominal voltage: 30 V ÷ 500 V / 45 Hz ÷ 65 Hz

Spannung, Frequenz

U: 0 V ÷ 550 V / f: 15 Hz ÷ 500 Hz Phasendrehung (EN 61557-7)

Nennspannung: 100 V \div 550 V / 15 Hz \div 500 Hz Ergebnisse: 1.2.3 or 2.1.3

Fehlerstromschutz (EN 61557-6)

 I_{Δ} : 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 1 A Nennspannung: 50 V ÷ 264 V / 45 Hz ÷ 65 Hz

Berührungsspannung

Uc : $20.0 \text{ V} \sim \div 31.0 \text{ V (62.0) V} \sim \text{ for Uclim=25V (50V)}$

Auslösezeit (unverzögerte (zeitverzögerte) FI-Schutzschalter)

x1: 0ms ÷ 300ms (500ms); x2 : 0ms ÷ 150ms (200ms); x5 : 0ms ÷ 40ms (150ms),

Uc: 0.0 V ÷ 99.9 V

Auslösestrom

 I_{Δ} : 0.2 x I_{Δ} N ÷ 1.1 x I_{Δ} N AC (÷1.5 x I_{Δ} N A); I_{Δ} : 0ms ÷ 300ms, Uc: 0.0V~ ÷ 99.9V~

ca. 0,85 kg

Multiplikator: x0.5, x1, x2, x5

Allgemeine Eigenschaften

9 V DC (6 x 1,5 V-Batterien oder NiMH-Akkus, Größe AA) Stromversorgung:

Schutzgrad: IP 40

Schutzklasse: doppelte Isolierung 600V/CAT III, 300V/CAT IV Überspannungskategorie: Maße (B \times H \times T): 135 x 230 x 75 mm

Gewicht (ohne Batterie):

Anwendungen



Prüfung der Impedanz und der RCD-Einrichtung. an elektrischen Anlagen.



Prüfen der Impedanz an der Schaltschränken.

Wichtige Merkmale



Kommunikation über USB und RS232 Schnittstelle.



Großes LCD-Display mit integrierter Hintergrundbeleuchtung und einer GUT/SCHLECHT- Displayleuchte.





Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de

Bestellinformationen

Standardlieferumfang

MI 3122



- Instrument Leitungs-/Schleifenimpedanz/Fl-Schutz Gepolsterte Handschlinge
- Universal-Prüfkabel 3 x 1,5 m
- Prüfspitzen, 3 Stück (blau, schwarz, grün)
- Krokodilklemmen, 3 Stück (blau, schwarz, grün)
- Netzteiladapter + 6 Akkus NiMH AA
- Bedienungsanleitung auf CD
- Kurzanleitung
- Produktprüfdaten
- Handbuch "Messungen an elektrischen Anlagen in Theorie und Praxis" auf CD

Optionales Zubehör

Abbildung	Bestell-Nr.	Beschreibung
1 4	A 1110	Drehstromkabeladapter
1. 1.	A 1111	Drehstromadapter
	A 1160	Schnelles Ladegerät für 6 AA-Zellen mit einem Satz NiMH-Akkus (6 Stück)
>	A 1198	Prüfspitze mit magnetischem Kontakt
PI	A 1244	Commander-Prüfspitze (2 einfache Leitung)
	A 1256	Commander-Prüfstecker (einfache Leitung)
6.6	A 1270	Tip Commander - Spiralkabel (Prüfspitze mit Bedienelementen) 1,5 m
60	A 1272	Prüfstecker mit Bedienelementen (Spiralkabel)
	A 1271	Kleine Tragetasche
	A 1289	Grosse Tragetasche
0	A 1290	PC-SW EuroLink PRO Plus gem. ZVEH/SiNa mit USB- und RS232/PS- Kabel
	A 1291	PC-SW EuroLink PRO gem. ZVEH/SiNa mit USB- und RS232/PS- Kabel
	A 1292	Upgrade EuroLink PRO to PRO Plus gem.