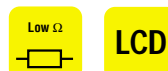




UNITEST® Installationstester/Einzelgeräte (nach DIN VDE 0100) für E-Check* geeignet



Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST TELARIS ISO
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Prüfspitze (PSA 4) aufsteckbar
- 2 St. Krokodilklemmen
- 2 St. Prüfspitzen
- 1 St. Schutzhülle
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 6 St. Batterie 1,5 V, IEC LR6
- 1 St. Bedienungsanleitung

UNITEST TELARIS® ISO

Funktionen

- Isolationsmessung
- Niederohmmessung
- Spannungsmessung

Geräteinformationen

- Kompensation der Messleitungen für den exakten Nullpunktgleich
- Großes, übersichtliches Display zum optimalen Ablesen der angezeigten Messwerte und Einheiten
- Auto-Power-Off

Gerätehighlights

- Ermöglicht die Voreinstellung der Grenzwerte von Isolationswiderständen
- Auch geeignet für Isolationsmessungen an Fußböden und Wänden nach DIN VDE 0100, Teil 610

Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 ¹ / ₂ -stellig; 1999 Digits
Messbereich/Auflösung	0,005...1,999 MΩ/1 kΩ
Isolationswiderstand	2...19,99 MΩ/10 kΩ, 20...199,9 MΩ/100 kΩ, 200...1999 MΩ/1 MΩ
Toleranz	±(5% v.M. + 5 Digits)
Prüfspannung	100/250/500/1000 V DC
Spannung	0...500 V AC/DC/1 V
Toleranz	±(3% v.M. + 3 Digits)
Niederohmmessung	0,03...19,99 Ω/0,01 Ω
Toleranz	±(3% v.M. + 3 Digits)
Prüfstrom	> 200 mA
Gebaut nach	DIN VDE 0411/EN 61010/IEC 61010/DIN VDE 0413/EN 61557/IEC 61557
Überspannungskat.	CAT III/600 V gegen Erde
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 50
Stromversorgung	6 x 1,5 V, IEC LR6
Maße	235 x 103 x 70 mm
Gewicht	ca. 1,2 kg

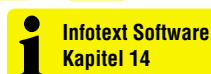


Zubehör:

- Profi-Umhängetasche
Best.-Nr. 1161

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	
UNITEST TELARIS ISO	9054	RS389-2133
Profi-Umhängetasche	1161	RS373-8130



Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST TELARIS ISO plus
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Prüfspitze (PSA 4) aufsteckbar
- 2 St. Krokodilklemmen
- 2 St. Prüfspitzen
- 1 St. Schutzhülle
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 6 St. Batterie 1,5 V IEC LR6
- 1 St. Bedienungsanleitung

UNITEST TELARIS® ISO plus

Funktionen

- Isolationsmessung
- Niederohmmessung
- Spannungsmessung

Geräteinformationen

- Speicher für ca. 500 Messwerte
- IR/RS-232-Schnittstelle zur Übertragung der gespeicherten Messwerte zum PC
- UNITEST-Software zur Protokollierung (optional) erhältlich
- Ermöglicht die Voreinstellung der Grenzwerte von Isolationswiderständen
- Kompensation der Messleitungen für den exakten Nullpunktgleich
- Zusätzliche Bargraphanzeige für Isolationsmessung
- Großes, übersichtliches Display zum optimalen Ablesen der angezeigten Messwerte und Einheiten
- Auto-Power-Off

Gerätehighlights

- Einstellbarer Messwert-Timer ermöglicht Messungen über längeren Zeitraum
- Prüfung der Ansprechspannung von Überspannungsableitern (Varistoren)
- Auch geeignet für Isolationsmessungen an Fußböden und Wänden nach DIN VDE 0100, Teil 610

Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 ¹ / ₂ -stellig, 1999 Digits mit Bargraph
Messbereich/Auflösung	0,005...1,999 MΩ/1 kΩ
Isolationswiderstand	2...19,99 MΩ/10 kΩ, 20...199,9 MΩ/100 kΩ, 200...1999 MΩ/1 MΩ
Prüfspannung	100/250/500/1000 V DC
Spannung	0...500 V AC/DC/1 V
Messwert-Timer	0, 10, 30, 180 s (einstellbar)
Spannungs-Schutzpegel	10...1000 V DC
Niederohmmessung	6...625 V AC
Prüfstrom	0,03...19,99 Ω/0,01 Ω
Prüfstrom	> 200 mA
Messwertspeicher	ca. 500 Messwerte
Schnittstelle	IR-RS-232
Gebaut nach	DIN VDE 0411/EN 61010/IEC 61010/DIN VDE 0413/EN 61557/IEC 61557
Überspannungskat.	CAT III/600 V gegen Erde
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 50
Stromversorgung	6 x 1,5 V, IEC LR6
Maße	235 x 103 x 70 mm
Gewicht	ca. 1,2 kg



Zubehör:

- UNITEST Software „Report-Studio“ ohne Schnittstellenadapter
Best.-Nr. 1203



- Schnittstellenadapter für Telaris
Best.-Nr. 1157

- Profi-Umhängetasche
Best.-Nr. 1161

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	
UNITEST TELARIS ISO plus	9069	RS436-6051
UNITEST Software „Report-Studio“ ohne Schnittstellenadapter	1203	RS439-3564
Schnittstellenadapter	1157	RS436-6146
Profi-Umhängetasche	1161	RS373-8130