



Lieferumfang:

- St. UNITEST TELARIS FI/RCD
- St. Schutzhülle
- St. Bereitschaftstasche
- St. Batterie 9V, IEC 6LR61
- St. Bedienungsanleitung

UNITEST TELARIS® FI/RCD

Funktionen

- Überprüfung aller RCD/FI, auch selektiver RCD/FI

Geräteinformationen

- Großer Anwendungsbereich z.B. für den Elektroinstallateur, Wohnungsbesitzer, Industrie oder Wohnungsbaugesellschaften, Hausmeister, Poliere, Schreiner, Küchenmonteure
- Integrierter Steckdosentest mit Berührungselektrode zur schnellen Ermittlung falsch angeschlossener Steckdosen bzw. fehlendem Schutzleiter
- Vorwahl der maximal zulässigen Berührungsspannung
- Großes, übersichtliches Display mit Anzeige der Prüfergebnisse durch Anzeige von FI-OK! oder Fehleranzeige
- Auto-Power-Off

Gerätehighlights

- Zum einfachen und schnellen Überprüfen von RCD/FI, ideal für unterwiesene Personen



Zubehör:

- Profi-Umhängetasche Best.-Nr. 1229
- Drehstromadapter CEE 16 A auf Schuko Best.-Nr. 1230
- Drehstromadapter CEE 32 A auf Schuko Best.-Nr. 1231



Technische Daten

Anzeige	LCD
RCD/FI-Nennfehlerströme	10, 30, 100, 300, 500 mA, 1A selektiv: 100, 300, 500 mA
Toleranz	+0%/-10%
Auslösezeit	< 300 ms
Berührungsspannung	25/50 V umschaltbar
Netzspannung	230 V +10%/-15%
Gebaut nach	DIN VDE 0411/EN 61010/IEC 61010/DIN VDE 0413/EN 61557/IEC 61557
Überspannungskategorie	CAT III/300 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 50
Stromversorgung	1 x 9 V IEC 6LR61
Maße	235 x 105 x 70 mm
Gewicht	ca. 700 g

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.
UNITEST TELARIS FI/RCD	8968
Profi-Umhängetasche	1229
Drehstromadapter 16 A	1230
Drehstromadapter 32 A	1231



Infotext Software Kapitel 15

Lieferumfang:

- St. UNITEST TELARIS FI/RCD-Analyser
- St. Messleitung mit Schuko-stecker
- St. Messleitung 3-polig
- St. Krokodilklemmen
- St. Prüfspitzen
- St. Schutzhülle
- St. Bereitschaftstasche

UNITEST TELARIS® FI/RCD-Analyser

Funktionen

- Überprüfung aller gängigen RCD/FI, auch selektiver RCD/FI
- Messung der Berührungsspannung ohne Auslösen des RCD/FI-Schutzschalters
- Auslösen mit Nennstrom oder mit ansteigendem Prüfstrom
- Automatische RCD/FI-Analyse zur Überprüfung aller Parameter eines RCD/FI
- Anzeige des Erdungswiderstandes

Geräteinformationen

- Speicher für 100 Messwerte
- IR/RS-232-Schnittstelle zur Übertragung der gespeicherten Messwerte zum PC
- UNITEST Software zur Protokollierung (optional) erhältlich
- Prüfstrom vorwählbar x 0,5/x 1/x 2 und x 5
- Kurvenform vorwählbar für allstromsensitive RCD/FI
- Integrierter Steckdosentest mit Berührungselektrode zur schnellen Ermittlung falsch angeschlossener Steckdosen bzw. fehlendem Schutzleiter
- Großes, übersichtliches Display zum optimalen Ablesen der angezeigten Messwerte und Einheiten
- Auto-Power-Off

Zubehör:

- UNITEST Software „es control 0100“ Best.-Nr. 1259
- UNITEST Software „es control Komplettpaket“ Best.-Nr. 1250
- UNITEST Software „Report-Studio VDE“ Best.-Nr. 1200
- Schnittstellenadapter Best.-Nr. 1157
- Profi-Umhängetasche Best.-Nr. 1229

Technische Daten

Anzeige	LCD, 3 1/2-stellig, 1999 Digits
Messbereiche/Auflösung	10/30/100/300/500 mA/1 A selektiv: 100 mA/300 mA/500 mA/1 A
RCD/FI-Nennfehlerströme	10/30/100/300/500 mA/1 A selektiv: 100 mA/300 mA/500 mA/1 A
Berührungsspannung	0,6...70 V/0,1 V (-0%...+10%) + 6 Digits
Toleranz	±(2% + 2 Digits)
Auslösezeit	2...1999 ms/1 ms
Toleranz	±(2% + 2 Digits)
Prüfstromart	Wechsel-, Gleich-, pulsierender Gleichstrom
Erdungswiderstand	0,01...1999 Ω/1 Ω
Toleranz	±(10% + 10 Digits)
Netzspannung	230 V +10%/-15%
Messwert-speicher:	ca. 100 Messungen
Schnittstelle	IR-RS-232
Gebaut nach	DIN VDE 0411/EN 61010/IEC 61010/DIN VDE 0413/EN 61557/IEC 61557
Überspannungskat.	CAT III/300 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 50
Stromversorgung	6 x 1,5 V, IEC LR6
Maße	235 x 105 x 70 mm
Gewicht	ca. 650 g

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.
UNITEST TELARIS FI/RCD-Analyser	9061
UNITEST Software „es control 0100“ ohne Schnittstellenkabel	1251
UNITEST „es control Komplettpaket“ (alle Module) ohne Schnittstellenkabel	1250
UNITEST Software „Report-Studio VDE“	1200
Schnittstellenadapter	1157
Profi-Umhängetasche	1229