

UNITEST 2000 α (alpha)

Spannungs- und Durchgangsprüfer mit Drehfeldrichtungsanzeige

Funktionen

- Spannungsprüfung
- Optische und akustische Durchgangsprüfung
- Patentierter Drehfeldrichtungsanzeiger, keine „3. Hand“ erforderlich
- Einpolprüfung zur Phasenermittlung ohne Gegenpotential
- Polaritätsanzeige

Geräteinformationen

- IP 65 – strahlwassergeschützt und staubdicht
- Unverlierbarer Messspitzenschutz zur Verminderung der Verletzungsgefahr (BGV A1, § 35 Mitführen von Werkzeugen)
- Voll funktionsfähige Spannungsanzeige auch ohne oder bei leeren Batterien
- Automatische, interne Grundlast (auch zur Auslösung eines RCD/FI)
- Kurze Ansprechzeit
- Einfacher Batterietest zur Eigenfunktionsprüfung

Gerätehighlights

- Einzigartige Messstellenbeleuchtung für Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen
- Schnelle Einhandprüfung an Netzsteckdosen mit 19 mm Kontaktabstand, ohne Prüfspitze vom Gerät zu lösen

Technische Daten

Anzeige	LED-Balkenanzeige, optisch und akustisch
Spannungsmessbereich	12...690 V AC/DC
Gleich-/Wechselspannung	automatische Erkennung
Messbereichswahl	automatisch
Ansprechzeit	<0,1 s
Frequenzbereich	0...400 Hz
Interne Grundlast	ca. 2,1 W bei 690 V
Prüfstrom	< 3,5 mA
Automatische Last	löst RCD/FI aus (bis 30 mA)
Einpolprüfung	optisch/akustisch
Spannungsbereich	100...690 V
Durchgangsprüfung/Diodentest	optisch/akustisch
Prüfstrom	ca. 5 μ A
Drehfeldbestimmung	zweipolig
Spannungsbereich	100...690 V
Sicherheit	DIN VDE 0682/Teil 401, DIN EN 61243-3, DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010
Messkategorie	CAT IV/600 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzgrad	IP 65 strahlwassergeschützt und staubdicht (DIN VDE 0470, Teil 1, EN 60529)
Stromversorgung	2 x 1,5 V Micro, IEC LR03
Maße	240 x 56 x 24 mm
Gewicht	ca. 180 g



UNITEST 2000 β (beta)

Spannungs- und Durchgangsprüfer mit Drehfeldrichtungsanzeige

- Wie UNITEST 2000 α (alpha), jedoch mit LC-Display

© Geschmacksmusterschutz DM/048051

© Patent 19653323A1

USA Patent 5,293,113

© Patent 1258863



Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST 2000 α (alpha) oder UNITEST 2000 β (beta)
- 2 St. Batterie 1,5 V, IEC 6LR61
- 1 St. Bedienungsanleitung

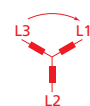


Zubehör:

Bereitschaftstasche Best.-Nr. 1175

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
UNITEST 2000 α (alpha)	6741	45,30*
UNITEST 2000 β (beta)	6742	75,50*
Bereitschaftstasche	1175	15,70



Integrierte Drehfeldprüfung im Dreiphasennetz
neues Prinzip über Berührungselektrode,
keine Taste erforderlich