

AC/DC Spannungsprüfer bis 690 V

- Automatische Polaritätserkennung
- Schnelle Einhandprüfung an Schutzkontaktsteckdosen
- Prüfspitzenschutz
- Anzeige: 8 LEDs
(+12 V, -12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V)
- Stromaufnahme < 3,5 mA bei 690 V AC L-PE
- Geprüft nach EN 61243-3:2010, IEC 61010-1
- CE-zertifiziert
- Gewicht: 115 g
- Helle LED Anzeige
- Schlagfestes, modern geformtes Gehäuse
- Nennspannungen: 12 - 690 V AC/DC
- Polaritätsanzeige automatisch
- Frequenzbereich: AC 0 - 65 Hz
- Messkategorie: CAT III 600 V, CAT IV 300 V
- Schutzgrad: IP 64
- Kabellänge: 1,2 m
- Arbeitet ohne Batterien

205 x 55 x 21

1

11 1436



Durchgangs- und Leitungsprüfer DUTEST

- Mit zusätzlicher Taschenlampenfunktion (Dauerlicht)
- Zweistufiger Bereichsanzeige: 0 - 900 Ω /0 - 90 k Ω
- Optisch über Diodenanzeige (LED)
- Hochohmiger Messbereich: 0 - 90 k Ω
- Schutzart IP 40
- LED und Summer
- Niederohmiger Messbereich: 0 - 900 Ω
- Mit Fremdspannungsschutz
- Geprüft und approbiert nach VDE 0403

1

11 1435



Durchgangsprüfer

- Zur Widerstands-, Halbleiter-, Polaritäts- und Kondensatorprüfung (0,01 bis 1000 μ F)
- Widerstandsbereich 0 bis 500 k Ω
- Fremdspannungsanzeige > 50 V
- Stromversorgung 1 Batterie 9 V IEC 6LR61
- Mit akustischer und optischer Anzeige mit widerstandsabhängiger Tonhöhe
- Prüfstrom ca. 2,2 mA
- Spannungsfest bis 600 V
- Gewicht 230 g

100 x 50 x 25

1

11 1400



Digitales Multimeter

- Sicherheit nach DIN VDE 0411, EN 61010, IEC 61010, CAT III 600 V
- Optische (LED) und akustische Durchgangsprüfung
- Gerät entspricht der Richtlinie (2002/96/EG) WEEE
- Stoss- und schlagfest durch serienmäßig zugehörige Schutzhülle
- 3³/₄-stellige, digitale Anzeige mit 4000 Digits
- Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung
- Temperatur-, Kapazitäts- und Frequenzmessung
- Automatische Messbereichswahl

155 x 75 x 33

1

11 1404



Stromzangen-Adapter

in Verbindung mit jedem Digitalmultimeter mit 200 mV/2 V Wechselstrombereich können Strommessungen durchgeführt werden. Der Anschluss erfolgt direkt an der 4 mm-Eingangsbuchse des Multimeters.

- Messbereich: 0 A bis 300 A bei 1,5% \pm 2 A
- Arbeitstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Umsetzung 1 A AC entspricht 1 mV
- Öffnungsweite max. 28 mm

1

11 1414



Stromzangen-Messgerät

- Kleines Messgerät zur Einhand-Bedienung
- Messbereiche Wechselstrom bis 40 A/400 A
- Gleichspannung bis 400 V/600 V
- Messgenauigkeit \pm 2%
- Data-Hold-Knopf für leichteres Ablesen
- Ladezustandsanzeige
- Gewicht nur 250 g inklusive Batterien
- Automatisches Abschalten nach ca. 10 Minuten ohne Betätigung (Energiesparfunktion)
- Zangenöffnungsweite 30 mm
- Wechselspannung bis 600 V
- Widerstand bis 400 Ω / 4000
- Großes LC-Display (max. 3999)
- Durchgangsprüfung mit akustischer Anzeige
- Überlastschutz 480 A AC / 720 V AC
- Lieferumfang inkl. 2 Batterien R03 (1,5 Volt)
- 1 Satz Messleitungen

184 x 44 x 27

1

11 1413

