

3 1/2 DIGITALAUTORANGE-MULTIMETER MIT BATTERIETESTER

Artikelnummer: DVM860BL



Eigenschaften

- 3 1/2 LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und automatischer Polaritätsanzeige
- "Lo-Bat"-Anzeige
- "Data Hold"-Funktion
- automatische oder manuelle Bereichswahl
- Spannungsmessungen: AC 600V und DC 600V max.
- Strommessungen: AC 10A und DC 10A max.
- Strommessungen mit optionaler Stromzange [AC97](#): AC 2000A max.
- Widerstandsmessungen: 20M Ω max.
- Temperaturmessungen: -20°C ~ 1000°C
- mit Batterietester
- Transistor-, Dioden- und Durchgangsprüfung

Technische Daten

- Gleichspannung: 200m/2/20/200/600V
 - Grundgenauigkeit: $\pm 0.7\%$
 - Eingangsimpedanz: 10M Ω
 - maximale Eingangsleistung: 600V
- Wechselspannung: 200m/2/20/200/600V
 - Grundgenauigkeit: $\pm 0.8\%$ ($\pm 1.0\%$ für 600V-Bereich)
 - Eingangsimpedanz: 10M Ω
 - Frequenzbereich: 40-400Hz
 - maximale Eingangsleistung: 600V
- Gleichstrom: -
 - Grundgenauigkeit: -
 - Überlastungsschutz: -
- Wechselstrom: 200 μ /2000 μ /20m/200m/2/10A
 - Grundgenauigkeit: $\pm 1.5\%$ ($\pm 3.0\%$ für 2/10A-Bereich)
 - Überlastungsschutz: 200mA (2/10A Bereiche ohne Sicherung)
- Widerstand: 200/2k/20k/200k/2M/20M
 - Grundgenauigkeit: $\pm 1.0\%$
 - Überlastungsschutz: 250V
- Kapazität: -
 - Genauigkeit: -
- Induktivität: -
 - Genauigkeit: -
- Frequenz: -
 - Grundgenauigkeit: -
 - Überlastungsschutz: -
- Temperatur: -20°C bis +1000°C
 - range: -20°C to +1000°C (-4F to 1832°F)
- Überlastung: ja "OL"
- akustische Durchgangsprüfung: ja
- Transistortest: ja 2 μ A/1V
- Diodentest: ja
- "Lo-Bat"-Anzeige: ja
- Display: max. 1999 (3 1/2-stellig)
- Ziffernhöhe: 16mm
- Ranging-Modus: automatisch / manuell
- Data Hold: ja
- Hintergrundbeleuchtung: ja
- Abmessungen: 158 x 74 x 32mm
- Gewicht (mit Batterie): \pm 250g
- Stromversorgung: 3 x 1.5V AA (Mignon) Batterien
- Verpackung: Blister
- Zubehör: Gebrauchsanweisung / Messleitungen / Batterien / Thermoelement / multifunktionaler Adapter
- Auto-Power-Off: ja