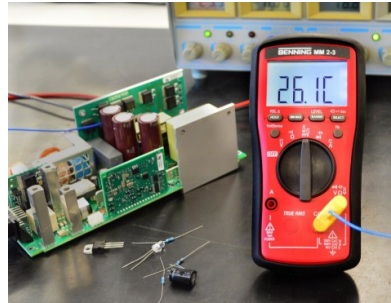
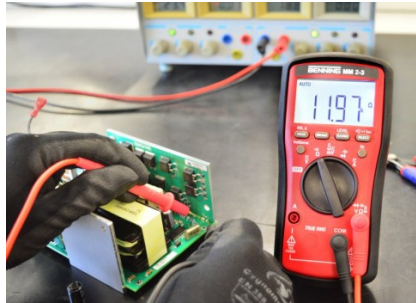


Multimeter

Benning MM 2-3 (044693)



Artikelnummer: 044693

EAN: 4014651446939

Hersteller: Benning

TRUE-RMS Digital-Multimeter - Die neue Einstiegsklasse in die professionelle Messtechnik

- TRUE RMS Spannungsmessung (1000 V)
- TRUE RMS Strommessung (10 A) abgesichert über 1 kV HBC-Sicherung
- Widerstandsmessung (60 M Ω)
- Frequenzmessung (50 kHz)
- Kapazitätsmessung (10 mF)
- Temperaturmessung (- 40 °C - + 400 °C) inkl. Temperaturfühler
- Schnelle Durchgangsprüfung (< 15 ms) mit optischer und akustischer Anzeige
- Diodenprüfung
- VoltSensor-Funktion für berührungslose und einpolige Phasenprüfung (2 Empfindlichkeitsstufen)

Leistungsmerkmale

- Hintergrundbeleuchtete Digitalanzeige mit 6.000 Digit Auflösung
- Präzise TRUE RMS Echt-Effektivwertmessung zur Messung nichtlinearer Signale
- MIN-/ MAX-/ Mittelwert- und Relativwertmessung (REL)
- Buchsenkontrolle (optisch/ akustisch) im A-Eingang mit Warnhinweis bei Fehlbedienung zum Schutz der Sicherung

- Display HOLD zur Speicherung des aktuellen Messwerts)
- Kompaktes und ergonomisches Gehäuse für Einhandbedienung
- Robuster Gummi-Schutzrahmen für erhöhte Griffigkeit und Stoßfestigkeit

Lieferumfang

- Digital-Multimeter mit robustem Gummi-Schutzrahmen
- Hochwertige Silikonmessleitungen mit vergoldeter 2 mm- und aufschraubbarer 4 mm-Messspitze
- Schutztasche
- Drahttemperaturfühler
- Batterien (2 x 1,5 V Micro AAA/ IEC LR03)

BENNING MM 2-3Anzeigeumfang6.000 (beleuchtet)Grundgenauigkeit0,2%Spannung AC - Messbereich10 μ V - 600 V-
 Anzeigebereich10 μ V - 1000 VSpannung DC - Messbereich10 μ V - 600 V- Anzeigebereich10 μ V - 1000 VStrom AC1 mA - 10 AStrom
 DC1 mA - 10 AWiderstand0,1 Ω - 60 M Ω Durchgang/ DiodeJa/ JaFrequenz10 Hz - 1 kHzKapazität0,01 nF - 10 mFTemperatur- 40 $^{\circ}$ C
 bis + 400 $^{\circ}$ CVoltsensorJaSpeicherfunktionHOLD, MIN/MAX/AVG, RELBuchsenkontrolleA-EingangMessverfahrenTRUE
 RMSMesskategorieCAT III 600 VArt.-Nr.044693

Technische Änderungen, Modell- und Farbabweichungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Für Druck-/Schreibfehler übernehmen wir keine Haftung.

Merkmale

Durchgang / Diode	Ja / Ja
Anzeigeumfang	6.000
Grundgenauigkeit	0,2%
Temperatur	- 40 $^{\circ}$ C bis + 400 $^{\circ}$ C
Strom DC	1 mA - 10 A
Strom AC	1 mA - 10 A
Kapazität	0,01 nF - 10 mF
Spannung AC	10 μ V - 1000 V
Spannung DC	10 μ V - 1000 V
Widerstand	0,1 Ω - 60 M Ω

Frequenz	10 Hz - 1 kHz
Voltsensor	ja
Speicherfunktion	HOLD, MIN/MAX/AVG, REL
Messverfahren	TRUE RMS
Messkategorie	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V