

Multimeter

BENNING MM 6-2

Artikelnummer: 044087

EAN: 4014651440876

Hersteller: Benning GmbH & Co. KG

Beschreibung

True RMS Digital-Multimeter 1000 V AC/DC. 1 mA - 10 A AC/DC. Durchgang. Diode. AutoV. VoltSensor. Cat IV 600 V. Inklusive Zubehör.



Technische Daten

Anzeige	digital
Messbereichswahl	automatisch
Max. Spannungsmessbereich AC	1000 V
Max. Spannungsmessbereich DC	1000 V
Max. Strommessbereich AC	10 A
Kleinste Auflösung Wechselstrom	1000 µA
Max. Strommessbereich DC	10 A
Max. Widerstandsmessbereich	40 Ohm
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm
Temperaturmessung	
Durchgangsprüfung/Diodentest	ja
Kapazitätsmessung	ja
Frequenzmessung	ja
Relativwertmessung	ja
Momentanwertspeicher (Data Hold)	ja
Echteffektivwertmessung (TRMS)	ja
Schnittstelle	nein
Messkreiskategorie	CAT IV
Max. Temperaturmessbereich	°C
Kleinste Auflösung Temperatur	
Max. Kapazitätsmessbereich	10000 µF

Fortsetzung auf der nächsten Seite >

Multimeter

BENNING MM 6-2

Artikelnummer: 044087

EAN: 4014651440876

Hersteller: Benning GmbH & Co. KG

Kleinste Auflösung Kapazität	0,001 μ F
Max. Frequenzmessbereich	100 kHz
Kleinste Auflösung Frequenz	0,01 Hz
Isolationswiderstandsmessbereich	MOhm
Durchgangsprüfung	ja
Max. Spannung Messkreiskategorie	600 V
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,1 mV
Kleinste Auflösung Gleichstrom	1000 μ A