

# 01817004 BENNING MM 1-3 MULTIMETER DIGITAL



Abbildung ähnlich

### **Preise**

Ihr Preis	auf Anfrage
(exkl. MwSt.)	je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



#### Informationen

Lieferanten-Type

EAN

Lieferanten-Artikel-Nr.

Marke

MM 1-3 4014650440839

044083



# **Beschreibung**

Spannung (750 AC/ 1000 V DC), Strom (10 A), Widerstand (20 MOhm), Kapazität (2 mF), Frequenz (20 MHz), Temperatur (- 20 °C - + 800 °C), Durchgangs-/ Diodenprüfung, Mess-(HOLD), Maximal-/ Minimalwertspeicher (MAX/ MIN), VoltSensor: Sensor zur berührungslosen Erkennung der Phasenspannung (optisch/ akustisch), lokalisiert Unterbrechungen z. B. in offenliegenden Leitungen, Kabeltrommeln, Überspannungskategorie: CAT III 600 V, CAT II 1000 V, Zugelassen nach IEC/ EN 61010-1, DIN VDE 0411, Inkl. Tasche, Gummi-Aufhängevorrichtung, Batterien, Messleitungen, Drahttemperaturfühler Benning MM 1-3 Digital-Multimeter. Anzeige digital. 3 1/2-stellige LCD-Anzeige (2000 Punkte). Kleinste Auflösung Gleichspannung 0,1 mV. Max. Spannungsmessbereich DC 1000 V. Kleinste Auflösung Wechselspannung 0,1 mV. Max. Spannungsmessbereich AC 750 V. Kleinste Auflösung Gleichstrom 1000 µA. Max. Strommessbereich DC 10 A. Kleinste Auflösung Wechselstrom 1000 µA. Max. Strommessbereich AC 10 A. Kleinste Auflösung Widerstand 0,1

# Merkmale

Schutzart (IP) IP30 Verpackungseinheit 1 Gewicht 0.69 KG Gewichtseinheit Gewichtbezugsmenge Statistische 90303100 Warennummer Anzeige digital Messbereichswahl manuell/automatisch Kapazitätsmessung Frequenzmessung ja

Frequenzmessung ja

Momentanwertspeicher (Data Hold)

Durchgangsprüfung /Diodent est

Kleinste Auflösung
Gleichspannung

Kleinste Auflösung Gleichstrom

Kleinste Auflösung Wechselspannung

1000 μΑ

4 17

0,1 mV

# Unielektro

Ohm. Max. Widerstandsmessbereich 20 MOhm. Kleinste Auflösung Kapazität 0,00001 µF. Max. Kapazitätsmessbereich 2000 μF. Kapazitätsmessung ja. Kleinste Auflösung Frequenz 1 Hz. Max. Frequenzmessbereich 20000 kHz. Frequenzmessung ja. Kleinste Auflösung Temperatur 1 °C. Max. Temperaturmessbereich 800 °C. Temperaturmessung -20 °C - +800 °C. Temperaturmessung ja. Durchgangsprüfung /Diodentest ja. Durchgangsprüfung (25 Ohm)/ Diodenprüfung (1.5 mA). Voltsensor signalisiert optisch/ akustisch die Phasenspannungen (LED/ Summer), lokalisiert Unterbrechungen z. B. in offenliegenden Leitungen, Kabeltrommeln. Einpolige Phasenprüfung. Messbereichswahl manuell/automatisch. Abschaltung automatisch. Batterieunterspannungsanzeige automatisch. Momentanwertspeicher (Data Hold) ja. Maximalwertspeicher MAX. Minimalwertspeicher MIN. Messkreiskategorie Cat III. Max. Spannung Messkreiskategorie 600 V. Inklusive Tasche, 2 x 1.5 V Micro/ AAA/ LR03 Batterie, Messleitungen, Drahttemperaturfühler mit Adapter, Sicherung 10 A (748263).

Wechselstrom	1000 μΑ
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm
Max. Spannungsmessbereich AC	750 V
Max. Spannungsmessbereich DC	1000 V
Max. Strommessbereich AC	10 A
Max. Strommessbereich DC	10 A
Max. Widerstandsmessbereich	20 MOhm
Maximalwertspeicher	ja
Messkreiskategorie	CAT III
Minimalwertspeicher	ja
Temperaturmessung	ja
Durchgangsprüfung	ja
Max.	800 °C
Temperaturmessbereich	000 0
Kleinste Auflösung	1 °C
Temperatur	
Max.	2000 μF
Kapazitätsmessbereich	•
Kleinste Auflösung Kapazität	0,00001 μF
Max.	
Frequenzmessbereich	20000 kHz
Kleinste Auflösung	
Frequenz	1 Hz
Max. Spannung	600 V
Messkreiskategorie	
Stromversorgung	Batterie
Messprinzip	mittelwertbildend
Relative Messgenauigkeit	0.5 %
Max. Strommessbereich, AC/DC	10 A
Kleinste Auflösung Strom, AC/DC	1000 μΑ
Kurzbeschreibung	Digital-Multimeter 750 V AC/ 1000 V DC. Voltsensor. 20 MOhm. Temperatur.

Durchgang. Diode. Hold. Cat III 600 V. Inklusive Zubehör

Kleinste Auflösung

1000 µA