

01817004 BENNING MM 1-3 MULTIMETER DIGITAL



Abbildung ähnlich

Preise

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



Informationen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferanten-Type | MM 1-3 |
| EAN | 4014650440839 |
| Lieferanten-Artikel-Nr. | 044083 |
| Marke | BENNING |

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 ½-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 |
| Gewichtseinheit | KG |
| Gewichtbezugsmenge | 1 |
| Statistische Warennummer | 90303100 |
| Anzeige | digital |
| Messbereichswahl | manuell/automatisch |
| Kapazitätsmessung | ja |
| Frequenzmessung | ja |
| Momentanwertspeicher (Data Hold) | ja |
| Durchgangsprüfung /Diodent est | ja |
| Kleinste Auflösung Gleichspannung | 0,1 mV |
| Kleinste Auflösung Gleichstrom | 1000 µA |
| Kleinste Auflösung Wechselspannung | 0,1 mV |

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).

| | |
|---|---|
| Kleinste Auflösung Wechselstrom | 1000 µA |
| 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. Temperaturmessbereich | 800 °C |
| Kleinste Auflösung Temperatur | 1 °C |
| Max. Kapazitätsmessbereich | 2000 µF |
| Kleinste Auflösung Kapazität | 0,00001 µF |
| Max. Frequenzmessbereich | 20000 kHz |
| Kleinste Auflösung Frequenz | 1 Hz |
| Max. Spannung Messkreiskategorie | 600 V |
| Stromversorgung | Batterie |
| Messprinzip | mittelwertbildend |
| Relative Messgenauigkeit | 0.5 % |
| Max. Strommessbereich, AC/DC | 10 A |
| Kleinste Auflösung Strom, AC/DC | 1000 µA |
| Kurzbeschreibung | Digital-Multimeter 750 V AC/ 1000 V DC. Voltsensor. 20 MOhm. Temperatur. Durchgang. Diode. Hold. Cat III 600 V. Inklusive Zubehör |