


BENNING Digital Multimeter MM P3 600/600V, 40MOhm, 100µF
Art. Nr. B044084

- Funktion und Design der Extraklasse
- Noch kleiner, schmaler und leichter (130 g)
- Minimale Abmessungen: 132 x 86 x 19 mm
- für den universellen Einsatz inkl. Lederetui, fest angeschlossene Messleitungen und Batterien
- Spannung AC: 100 µV - 600 V
- Spannung DC: 100 µV - 600 V
- Widerstand: 0,1 Ω - 40 MΩ
- Frequenz: 1 mHz - 5 MHz, Kapazität: 10 pF - 100 µF
- Speicherfunktion: HOLD
- Messverfahren: RMS
- Messkategorie: CAT III 300 V

Digital-Multimeter BENNING MM P3

Geeignet als Universalgerät für den Service-/ Elektrotechniker (Taschenformat), private Anwender

- Im Taschenformat, nur 130 g und 132 x 86 x 19 mm (inkl. Lederetui) klein
- Gleich-/ Wechselspannung (0,1 mV - 600 V), Widerstand (0,1 ohm - 40 Mohm), Frequenz (1 mHz - 5 MHz), Kapazität (10 pF - 100 µF)
- Durchgangs- (50 ohm)/ Diodenprüfung (1,1 mA)
- Automatische/ manuelle Bereichswahl, automatische Abschaltung, Batterieunterspannungsanzeige
- Messwertspeicher (HOLD)
- Messkategorie CAT III 300 V, CAT II 600 V
- Gebaut und geprüft nach IEC/ EN 61010-1, DIN VDE 0411
- Inkl. Lederetui, Batterien, fest angeschlossene Messleitungen

Technische Information

Anzeige	digital	Mit Pegelmessung (dB)	null
Analoge Balkenanzeige	null	Relativwertmessung	null
Mehrfachanzeige	null	Induktivitätsmessung	Nein
Messbereichswahl	manuell/automatisch	Leitwertmessung	Nein
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V	Momentanwertspeicher (Data Hold)	Ja
Kleinste Auflösung Wechselspannung	0,1 mV	Maximalwertspeicher	Ja
Max. Spannungsmessbereich DC	600 V	Minimalwertspeicher	null
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,1 mV	Spitzenwertspeicher	null
Max. Widerstandsmessbereich	40 MΩ	Echtheffektivwertmessung (TRMS)	Nein
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm	Messwertspeicher	Ja
Temperaturmessung	Nein	Schnittstelle	Nein
Kapazitätsmessung	Ja	Messkreiskategorie	CAT III
Frequenzmessung	Ja	EAN	4014650440846
Durchgangsprüfung/Diodentest	Ja		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	B044038	AC/DC Stromzangenadapter CC3