

BENNING MM P3 im Taschenformat

- 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

BENNING MM 1-1, MM 1-2 und MM 1-3 mit Voltsensor-Funktion

- Äußerst kompakte Gehäuseausführung
- Integrierter Voltsensor signalisiert Phasenspannungen über ein akustisches und rotes LED Signal
- Lokalisiert Kabelbrüche und defekte Lampen in offenliegenden Leitungen (Kabeltrommel, Lichterketten) von der Einspeiseseite der Phase aus
- Lieferung inkl. Tasche, Batterien, Messleitungen sowie Drahttemperaturfühler (MM 1-3)

MM P3



MM 1-1

Voltsensor



MM 1-2

Voltsensor



MM 1-3

Voltsensor



Digital-Multimeter

	BENNING MM P3	BENNING MM 1-1	BENNING MM 1-2	BENNING MM 1-3
Anzeigeumfang	5000	2000	2000	2000
Grundgenauigkeit	0,6 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Spannung AC	100 µV - 600 V	100 µV - 750 V	100 µV - 750 V	100 µV - 750 V
Spannung DC	100 µV - 600 V	100 µV - 1000 V	100 µV - 1000 V	100 µV - 1000 V
Strom AC	-	-	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A
Strom DC	-	-	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A
Widerstand	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ
Durchgang/Diode	• / •	• / •	• / •	• / •
Frequenz	1 mHz - 5 MHz	-	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz
Kapazität	10 pF - 100 µF	-	1 pF - 2 mF	1 pF - 2 mF
Temperatur	-	-	-	-20 °C bis +800 °C
Voltsensor	-	•	•	•
Schnittstelle	-	-	-	-
Software	-	-	-	-
Speicherfunktion	HOLD	HOLD	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN
Dataloggerfunktion	-	-	-	-
Messverfahren	RMS	RMS	RMS	RMS
Messkategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Art.-Nr.	044084	044081	044082	044083

DISTRIBUTOR

TVW Meßtechnik GmbH
Sammelweg 31
32257 Bünde
Fon: 05223 / 9277 - 0
Fax: 05223 / 9277 - 40
info@twvbuende.de
www.twvbuende.de



Messbereichsangaben beziehen sich von höchster Auflösung bis Messbereichsendwert.