

BENNING MM 2-3

BENNING MM 2-2

BENNING MM 2-1

	BENNING MM 2-2	BENNING MM 2-1	BENNING MM 2-1
Anzeigeumfang	6.000 (beleuchtet)	6.000 (beleuchtet)	6.000 (beleuchtet)
Grundgenauigkeit	0,2 %	0,2 %	0,2 %
Spannung AC	10 μ V - 600 V	10 μ V - 600 V	10 μ V - 600 V
Spannung DC	10 μ V - 600 V	10 μ V - 600 V	10 μ V - 600 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 - 60 M Ω	0,1 Ω - 60 M Ω	0,1 Ω - 60 M Ω
Durchgang / Diode	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Frequenz	10 Hz - 1 kHz	10 Hz - 1 kHz	10 Hz - 1 kHz
Kapazität	0,01 nF - 10 mF	0,01 nF - 10 mF	-
Temperatur	- 40 °C bis + 400 °C	-	-
Voltsensor	Ja	Ja	Ja
Speicherfunktion	HOLD, MIN/MAX/AVG, REL	HOLD, MIN/MAX/AVG, REL	HOLD, MIN/MAX/AVG, REL
Buchsenkontrolle	A-Eingang	A-Eingang	-
Messverfahren	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Messkategorie	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Art.-Nr.	044693	044692	044691

Technische Änderungen, Modell- und Farbabweichungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Für Druck- / Schreibfehler übernehmen wir keine Haftung.