

OVERZICHT VAN DE TEST- EN MEETFUNCTIES

DIGITALE MULTIMETER



	BENNING MM P3	BENNING MM 1-2	BENNING MM 1-3	BENNING MM 1	BENNING MM 2	BENNING MM 3	BENNING MM 4
Weergaveomvang	5.000	2.000	2.000	3.200	2.000	2.000	4.200
Basisnauwkeurigheid	0,6%	0,5%	0,5%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%
Spanning AC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 600 V	1 mV - 600 V
Spanning DC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	1 mV - 600 V
Stroom AC	–	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	–	0,1 µA - 20 A	0,1 µA - 20 A	0,1 A - 300 A
Stroom DC	–	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	0,1 µA - 3,2 mA	0,1 µA - 20 A	0,1 µA - 20 A	–
Weerstand	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 32 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 42 MΩ
Doorgang/diode	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja
Frequentie	0,001 Hz - 5 MHz	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz	–	–	1 Hz - 200 kHz	–
Capaciteit	10 pF - 100 µF	1 pF - 2 mF	1 pF - 2 mF	–	–	1 pF - 200 µF	–
Temperatuur	–	–	-20°C tot +800°C	–	–	–	–
Voltsensor	–	Ja	Ja	–	–	–	–
Interface	–	–	–	–	–	–	–
Software	–	–	–	–	–	–	–
Geheugen-/ dataloggerfunctie	HOLD –	HOLD MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN –	HOLD –	– –	– –	HOLD –
Meetprocedure	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS
Meetcategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 300 V	CAT III 300 V
Art.nr.	4000 828 857	4000 828 947	4000 828 860	4000 828 863	4000 828 865	4000 828 867	4000 828 875

DIGITALE MULTIMETER



	BENNING MM 5-2	BENNING MM 6-2	BENNING MM 7-1	BENNING MM 12
Weergaveomvang	6.000	6.000	6.000	40.000
Basisnauwkeurigheid	0,5%	0,5%	0,08%	0,5%
Spanning AC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1000 V	10 µV - 1.000 V	10 µV - 1.000 V
Spanning DC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1000 V	10 µV - 1.000 V	10 µV - 1.000 V
Stroom AC	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	10 µA - 10 A	10 µA - 10 A
Stroom DC	0,1 µA - 10 A	1 mA - 10 A	10 µA - 10 A	10 µA - 10 A
Weerstand	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ
Doorgang/diode	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja
Frequentie	0,01 Hz - 50 kHz	0,01 Hz - 100 kHz	0,01 Hz - 100 kHz	0,1 Hz - 100 kHz
Capaciteit	0,01 nF - 1 mF	1 nF - 10 mF	1 nF - 10 mF	0,01 nF - 40 mF
Temperatuur	-40 °C tot +400 °C	–	-40 °C tot +400 °C	-200 °C - +1200 °C
Voltsensor	Ja	Ja	Ja	–
Interface	–	–	–	Bluetooth, USB
Software	–	–	–	PC-Win MM 12
Geheugen-/ dataloggerfunctie	HOLD, PEAK	HOLD, PEAK	HOLD, MAX/MIN –	HOLD, PEAK, MAX/MIN/ AVG
Meetprocedure	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Meetcategorie	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Art.nr.	4000 828 866	4000 828 936	4000 828 879	4000 828 924

DIGITALE STROOMTANG-MULTIMETER/LEKSTROOMTANG



	BENNING CM P1	BENNING CM P2
Weergaveomvang	4.200	4.200
Basisnauwkeurigheid	0,5%	0,5%
Spanning AC	–	–
Spanning DC	–	–
Stroom AC	10 mA - 400 A	10 mA - 400 A
Stroom DC	–	10 mA - 400 A
Weerstand	–	–
Doorgang/diode	–	–
Voltsensor	Ja	Ja
MIN/MAX-geheugen/ ZERO-functie	HOLD	HOLD, ZERO
Meetprocedure	TRUE RMS	TRUE RMS
Tangopening	23 mm	23 mm
Meetcategorie	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Art.nr.	4000 828 937	4000 828 938

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor zetfouten, foutieve technische gegevens en afbeeldingen.