

Digital-Stromzangen-Multimeter

BENNING CM 1-1 / BENNING CM 1-2



BENNING CM 1-3



BENNING CM 2



BENNING CM 4



BENNING CM 5-1



BENNING CM 7



BENNING CM 8



BENNING CM 9



	BENNING CM 1-1	BENNING CM 1-2	BENNING CM 1-3	BENNING CM 2	BENNING CM 4	BENNING CM 5-1	BENNING CM 7	BENNING CM 8	BENNING CM 9
Anzeigeumfang	2.000	2.000	2.000	4.000	4.000	9.999	4.000	6.000	6.000
Grundgenauigkeit	2,0%	1,0%	1,0%	0,5%	0,7%	0,9%	0,7%	0,7%	1,0%
LoZ Blindspannungsunterdrückung						•			
Automatische Messbereichsanwahl						•			
Spannung AC		0,1 V - 600 V	0,1 V - 750 V	0,1 mV - 600 V	0,1 V - 600 V	1,3 V - 750 V	0,1 V - 750 V	10 mV - 1000 V	
Spannung DC		0,1 V - 600 V	0,1 V - 1000 V	0,1 mV - 600 V	0,1 V - 600 V	0,7 V - 1000 V	0,1 V - 1000 V	10 mV - 1000 V	
Strom AC	10 mA - 400 A	0,1 A - 400 A	0,1 A - 200 A	10 mA - 300 A	0,1 A - 600 A	0,9 A - 600 A	0,1 A - 1000 A	0,1 A - 600 A	1 µA - 100 A
Strom DC				10 mA - 300 A		0,9 A - 600 A	0,1 A - 1000 A	0,1 A - 600 A	
Widerstand		0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 20 MΩ	0,1 Ω - 40 MΩ	0,1 Ω - 400 Ω	1 Ω - 10 kΩ	0,1 Ω - 400 Ω	0,1 Ω - 20 kΩ	
Durchgang / Diode		• / -	• / •	• / -	• / -	• / •	• / -	• / •	
Frequenz					1 Hz - 400 Hz		1 Hz - 400 Hz	0,1 Hz - 4 kHz	
Wirkleistung								1 W - 600 kW	
Leistungsfaktor (cos phi)								± 0,00 - 1,00	
Temperatur								-50°C bis 1000°C	
Voltsensor			•						
Zangenöffnung	30 mm	30 mm	16 mm	25 mm	37 mm	35 mm	53 mm	40 mm	40 mm
Speicherfunktion	HOLD, MAX	HOLD	HOLD	HOLD, MAX	HOLD, MIN/MAX, PEAK	HOLD	HOLD, MIN/MAX, PEAK, ZERO	HOLD, MAX/MIN, PEAK, INRUSH	HOLD, PEAK
Messverfahren	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	RMS
Messkategorie	CAT III 600V	CAT III 600V	CAT IV 600V	CAT III 300V	CAT III 600V	CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT III 600 V	CAT III 300 V
VDE geprüft und zugelassen	•	•	•	•	•		•	•	
Artikelnummer	044061	044062	044063	044035	044056	044066	044059	044064	044065
Empf. VK netto	56,80 €	75,70 €	102,10 €	162,70 €	127,30 €	235,20 €	253,10 €	277,30 €	374,10 €