

- Sichere Spannungsmessung bis 1000 V AC/ 1500 V DC
- Höchste Messkategorie CAT III 1000 V
- Gleich- und Wechselstrommessung bis 400 A AC/DC mit 10 mA Auflösung
- Funkschrittstelle (Cordless-Link) zum BENNING PV 125/PV 225 zur Betriebsstrommessung des PV-Strangs
- Präzise durch TRUE RMS Messverfahren
- Zuschaltbarer Tiefpassfilter (LPF, 1 kHz)
- Einschaltstrommessung (INRUSH)
- Messwert- (HOLD), Maximal-/ Minimalwertspeicher (MAX/MIN) und Nullabgleich (ZERO)
- LED-Messstellenbeleuchtung und gummierter Griffbereich



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

**Ihr Ansprechpartner /
Your Partner:**

dataTec AG
E-Mail: info@datatec.eu
>>> www.datatec.eu

Digital-Stromzangen-Multimeter

	BENNING CM 3-3V
Anzeigeumfang	4000
Grundgenauigkeit	1,0 %
Spannung AC	1 mV - 1000V
Spannung DC	1 mV - 1500V
Strom AC	0,1 µA - 400 µA (Buchse) 10 mA - 40 A (Zange)
Strom DC	0,1 µA - 400 µA (Buchse) 10 mA - 40 A (Zange)
Widerstand	0,1 Ω - 40 MΩ
Durchgang/Diode	• / •
Frequenz	0,001 Hz - 5 MHz
Kapazität	0,1 nF - 100 µF
Voltsensor	•
Filterfunktion	LPF (1 kHz)
Speicherfunktion	HOLD MAX/MIN RUSH ZERO
Messverfahren	TRUE RMS
Zangenöffnung	30 mm
Messkategorie	CAT IV 1000V
Abmessungen/Gewicht	220 x 80 x 42 mm/270 g
Lieferumfang	Tasche, Messleitungen, Batterien (2 x AA)
Art.-Nr.	"11001235