

CM 11

TRUE RMS AC/DC-Milliampere-Stromzangen-Multimeter



AC/DC-Strom mit 0,1 mA

Auflösung messen!



BENNING CM 11 **TRUE RMS AC/DC Milliampere-** **Stromzangen-Multimeter**

- Ideal zur Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Steuerungen, Geräten und KFZ-Elektrik
- Präzises messen von kleinen AC/DC-Strömen mit höchster Auflösung von 0,1 mA
- Vielseitig einsetzbar zur Spannungsmessung (600 V AC/DC), Widerstandsmessung (600 kΩ) und Durchgangsprüfung
- Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS
- Kompakte Abmessungen mit 23 mm Zangenöffnung
- Maximal-/Minimal-/HOLD-Messwertspeicher
- Hochwertige Schutztasche und 4 mm Messleitungssatz im Lieferumfang

**TRUE
RMS**

**20 A AC
10 A DC**

**Auflösung
0,1 mA
Resolution**

**CAT IV
300 V**

LCD



Schutztasche im Lieferumfang



BENNING CM 11

TRUE RMS AC/DC-Milliampere-Stromzangen-Multimeter

Das BENNING CM 11 ist das ideale Diagnosegerät für alle Elektrofachkräfte, Servicetechniker und Instandhalter im Elektrohandwerk und der Industrie.

Anwendung:

Aufgrund der hohen Genauigkeit im Gleich- und Wechselstrombereich, ist das BENNING CM 11 besonders für die Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Steuerungen, Geräten und der KFZ-Elektrik ausgelegt.

- Fehlersuche und Ruhestrommessung in Brandmelde- und Einbruchmeldeanlagen
- Messung von Ableit-, Differenz- und Leckströmen
- Messung von 4 mA - 20 mA Prozess-Signalen ohne Unterbrechung der Stromschleife
- Ruhestrommessung an KFZ-Batterien zwecks Überprüfung von schleichender Batterieentladung
- Präzise Messung von Lastströmen bis 20 A AC/10 A DC
- Universell einsetzbar zur Messung von Wechsel-/ Gleichspannung (600 V AC/DC), Widerstand (600 k Ω) und zur akustischen Durchgangsprüfung.



Technische Daten	BENNING CM 11
Anzeige:	4 Digit LCD, beleuchtet
Strom (AC):	300,0 mA/3,000 A/20,00 A TRUE RMS
Max. Auflösung/Genauigkeit:	0,1 mA \pm 1 % v. Messwert + 5 digit
Strom (DC):	300,0 mA/3,000 A/10,00 A
Max. Auflösung/Genauigkeit:	0,1 mA \pm 1 % v. Messwert + 10 digit
Spannung (AC/DC):	60,00 V / 600,0 V TRUE RMS (AC)
Max. Auflösung/Genauigkeit:	0,01 V \pm 1 % v. Messwert + 2 digit
Widerstand:	600,0 Ω /6,000 k Ω /60,00 k Ω /600,0 k Ω
Max. Auflösung/Genauigkeit:	0,1 Ω \pm 1 % v. Messwert + 2 digit
Durchgangsprüfung:	bis 100 Ω (akustisch/optisch)
Messwertspeicher/Nullabgleich:	HOLD-, MIN/MAX-Speicher/ZERO
Zangenöffnung max.:	23 mm
Automatische Abschaltung:	15 Minuten, deaktivierbar
Batterieunterspannungsanzeige:	ja
Abmessungen (LxBxH):	206 x 76 x 33 mm
Messkategorie:	CAT IV 300 V / CAT III 600 V
Lieferumfang:	inkl. 2 x 1,5 V Micro-Batterien, Messleitungssatz und Schutztasche
Artikel-Nr.:	044067