

CM 2-1

TRUE RMS Digital-Stromzangen-Multimeter

Multifunktionales Messgerät für viele Anwendungen

in der **Elektroinstallation** und **Elektroindustrie**

BENNING CM 2-1 TRUE RMS Stromzange mit LoZ-Funktion und Tiefpassfilter

- Strom-, Spannungs- und Widerstandsmessung
- AutoV-Funktion mit niedriger Eingangsimpedanz
- Durchgangs- und Diodenprüfung
- Frequenz- und Kapazitätsmessung
- Tiefpassfilter (HFR)
- VoltSensor erkennt Phasenspannung
- LC-Display mit Lichtsensor
- Speicherfunktionen



Strom- und Spannungsmessungen an einer Elektro-Anlagensimulation in Rahmen der Prüfungsvorbereitung zum Elektroniker für Betriebstechnik.



Technische Daten	BENNING CM 1-4
Anzeigeumfang:	4000 (beleuchtet)
Grundgenauigkeit:	0,50%
Messverfahren:	TRUE RMS
Wechselstrom AC:	0,01 A - 400 A
Gleichstrom DC:	0,01 A - 400 A
Wechselspannung AC:	0,1 mV - 600 V
Gleichspannung DC:	0,1 mV - 600 V
Widerstand:	0,1 Ω - 40 MΩ
Durchgangsprüfung:	akustisch / optisch 400 Ω
Diodenprüfung:	0,001 V - 1,5 V
Kapazität:	1 nF - 10 mF
Frequenz:	0,01 Hz - 50 kHz
Speicherfunktion:	HOLD, MIN/MAX
max. Zangenöffnung:	27 mm
Messkategorie:	CAT III 600 V CAT IV 300V
Schutzart:	IP 30
Artikel-Nr.:	044689

BENNING CM 2-1

Multifunktionale TRUE RMS Stromzange

Anwendung:

Für präzise und sichere Messungen in Handwerk, Industrie und Service

Leistungsmerkmale & Eigenschaften:

- Viele Messfunktionen in einem Gerät vereint
- Robustes und ergonomisches ABS-Gehäuse
- AutoV-Funktion mit automatischer AC/ DC-Erkennung
- Niedrige Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von "Blindspannungen"
- Tiefpassfilter (HFR, Hochfrequenzunterdrückung ab 800 Hz)
- VoltSensor (NCV) zur Erkennung der Phasenspannung und Kabelbrüchen
- Messwertspeicher (HOLD)
- Maximal-/ Minimalwertspeicher (MAX/MIN)
- Automatische Abschaltung (APO)
- Messbereichswahl, alle Bereiche mit Überlastschutz
- Optional:
 - Strombereich bis 3000 A AC über BENNING CFlex1
 - Krokodilklemmen BENNING TA 1
- Zubehör im Lieferumfang: Sicherheitsmessleitungen, Kompaktschutztasche und Batterien

