

CM 1-4

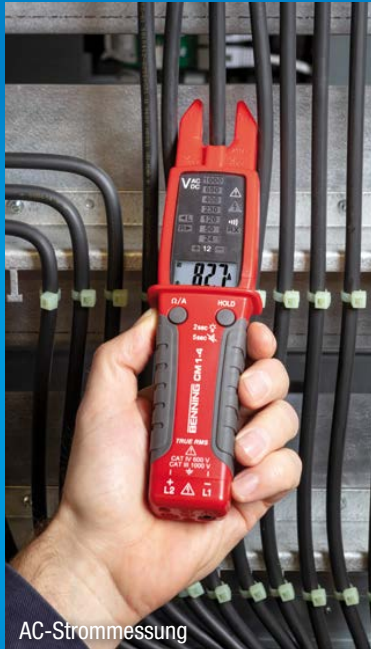
TRUE RMS Multimeter mit offener Stromzange

Multifunktionales Messgerät für viele Anwendungen in der Elektroinstallation und Elektroindustrie

BENNING CM 1-4 Offene Strommesszange mit LC-Display und LED-Stufenanzeige

- Strommessung bis 200 A AC über offene Strommesszange
- Spannungsmessung bis 1000 V AC/DC
- LED-Stufenanzeige
- Drehfeldrichtungsprüfung
- Einpolige Außenleiterprüfung
- Durchgangsprüfung
- Polaritätsprüfung
- Einhandbedienung zur Spannungsmessung an Steckdosen
- LED-Messtellenbeleuchtung





AC-Strommessung



Spannungsmessung und Drehfeldprüfung



Einhand-Spannungsmessung

Technische Daten	BENNING CM 1-4
Anzeigeumfang:	9999 (beleuchtet)
Grundgenauigkeit:	1%
Messverfahren:	TRUE RMS
Wechselstrom AC:	0,1 A - 200 A
Gleichspannung DC:	6,0 V - 1000 V
Wechselspannung AC:	6,0 V - 1000 V
Widerstand:	1 Ω - 50 kΩ
Durchgangsprüfung:	akustisch / LED
Drehfeldrichtungsprüfung:	LED (R/L)
Phasenprüfung:	LED
Polaritätsprüfung:	LED (+/-)
Speicherfunktion:	HOLD
max. Zangenöffnung:	16 mm
Messstellenbeleuchtung:	LED
Messkategorie:	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Schutzart:	IP 54
Artikel-Nr.:	044686

BENNING CM 1-4

Multifunktionales Messgerät im Elektrobereich

Anwendung:

Für präzise und sichere Messungen im TRUE RMS Verfahren wie Strom, Spannung und vieles mehr in Handwerk, Industrie und Service

Leistungsmerkmale:

- Viele Messfunktionen in einem Gerät vereint
- Robustes und ergonomisches ABS-Gehäuse mit gummierten Griffbereich und Messspitzenhalterung sowie offener Stromzange
- Spannungsmessung mit/ohne Signalton
- Spannungsanzeige ab 50 V – auch ohne Batterien
- LED-Messstellenbeleuchtung
- Speicherfunktion HOLD
- Höchste Messkategorie CAT IV 600 V
- Inkl. Gürtel-Holster, Messleitungssatz, Spitzenschutz, Kontaktspitzenvergrößerung, Batterien

Messfunktionen:

- Strommessung bis 200 A AC über offene Strommesszange
- Spannungsmessung bis 1000 V AC/DC
- LED-Stufenanzeige: 12, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V
- Drehfeldrichtungsprüfung über grüne LED's rechts/links
- Einpolige Außenleiterprüfung (Phase) über rote LED
- Durchgangsprüfung über Summer und rote LED
- Polaritätsprüfung über +/- LED
- Einhandbedienung zur Spannungsmessung an Steckdosen (19 mm)