

# Stromzangenmultimeter CM 10-1 0,01 A-1500 A CAT IV 600 V,CAT III 100 V BENNING



**Artikel-Nr.**  
E6440639

**EAN**  
4014651446885

**Gewicht in kg**  
0,775

**Zolltarifnummer**  
90303100



## Produktdetails

Hersteller / Marke	Benning
Messbereich	0,01 - 1500 A
Messkategorie	CAT IV 600 V, CAT III 100 V
Messmethode	TRUE RMS

## Eigenschaften

beleuchtete 4-stellige digitale LCD-Anzeige (6000 Punkte)

- für den professionellen Einsatz in der Industrie, im Service und Handwerk
- Durchgangsprüfung
- Diodenprüfung
- Datenlogger- und Speicherfunktion (4000 Messwerte)
- Schnittstelle Bluetooth® Low Energy 4.0 zur Messwertübertragung
- kostenlose IOS- und Android-App BENNING MM-CM Link zum Download, Speichern und Teilen von Messwerten via Smartphone/Tablet. AutoV-Funktion mit niedriger Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von Blindspannungen
- Einstaltstrommessung (INRUSH)
- Tiefpassfilter (HFR-Hochfrequenzunterdrückung, 800 Hz) für Messungen an getakteten Motorantrieben
- Messeingang für flexiblen Stromwandler BENNING CFlex 1 bis 3000 A AC (optionales Zubehör)
- Voltsensor zur berührungslosen Phasen- und Kabelbruchprüfung (rote LED)
- Messbereichswahl, Abschaltung, Batterieunterspannungsanzeige automatisch
- Momentanwertspeicher Hold
- Minimal-/Maximalwertspeicher MIN/MAX
- LED-Messstellenbeleuchtung
- Messkategorie Cat IV 600 V, Cat III 1000 V Messbereiche: Wechselspannung (0,1 V - 1000 V), Gleichspannung (0,1 mV - 1000 V), Wechsel-/Gleichstrom 0,01 A - 1500 A, Widerstand 0,1  $\Omega$  - 600 k $\Omega$ , Frequenz 0,01 Hz - 10 kHz, Kapazität 0,1  $\mu$ F - 1 mF

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 86mm
- Länge: 254mm
- Zangenöffnung: 42mm
- Höhe: 48mm

## Lieferumfang

Lieferung inkl. Tasche, Messleitungen, Batterien (2 x Typ AA) Ersatzbatterie siehe Art. 4000 901 811

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber