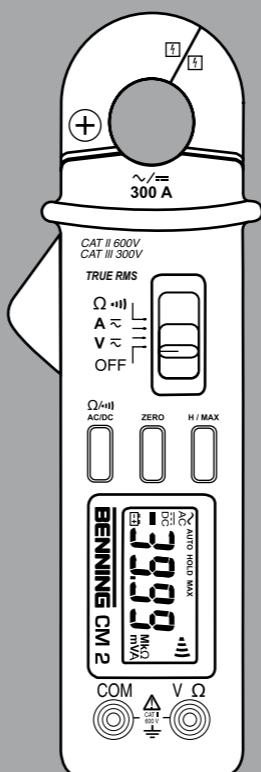


# BENNING

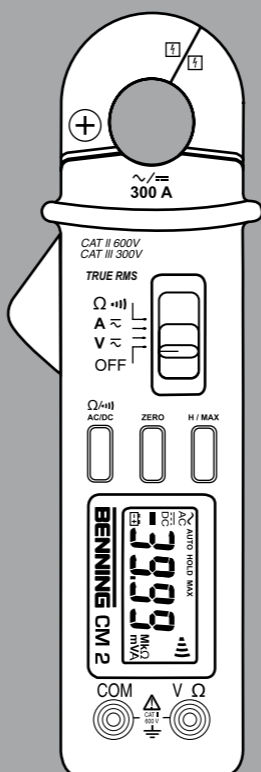
- D Bedienungsanleitung
- GB Operating manual
- F Notice d'emploi
- E Instrucciones de servicio
- CZ Návod k obsluze
- DK Betjeningsvejledning
- GR Οδηγίες χρήσεως
- I Istruzioni d'uso
- NL Gebruiksaanwijzing
- PL Instrukcja obsługi
- RO Instrucțiuni de folosire
- RUS Инструкция по эксплуатации индикатора напряжения
- S Bruksanvisning
- TR Kullanma Talimatı



# BENNING

- (D) Bedienungsanleitung
- (GB) Operating manual
- (F) Notice d'emploi
- (NL) Gebruiksaanwijzing

Mehrsprachige Anleitung auf beigefügter CD und unter [www.benning.de](http://www.benning.de)  
Multilingual manuals on included CD and at



**BENNING CM 2**

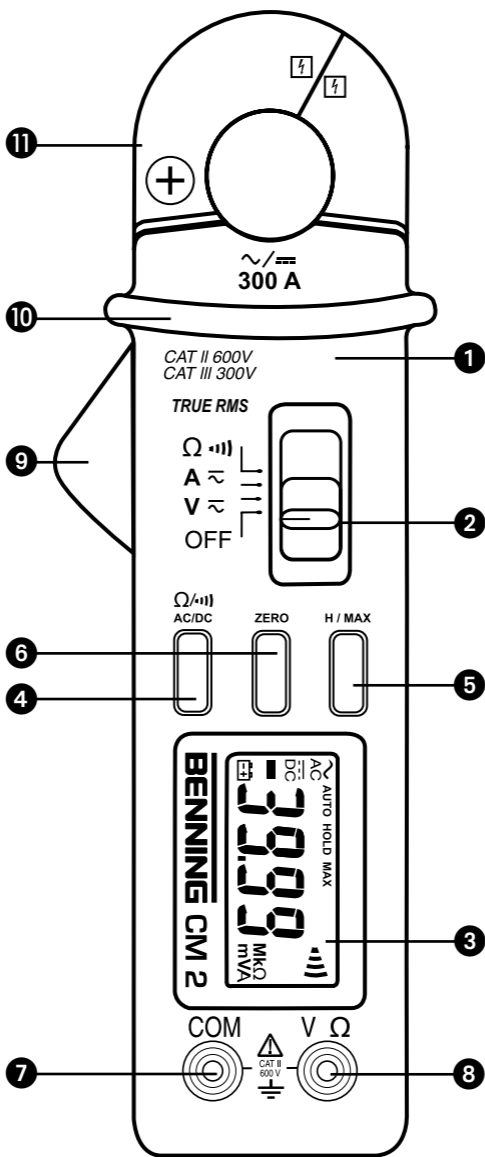
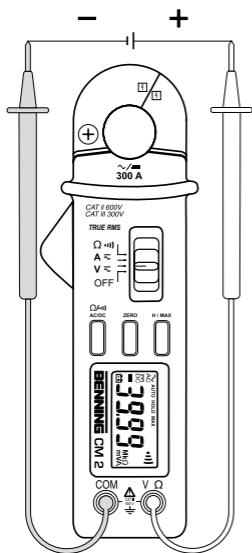
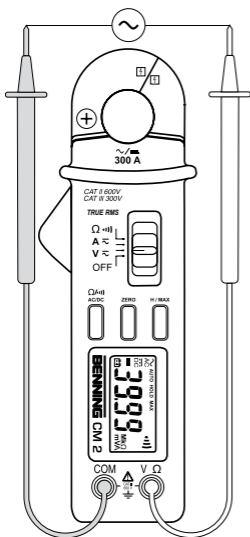


Bild 1: Gerätefrontseite  
 Fig. 1: Front tester panel  
 Fig. 1: Panneau avant de l'appareil  
 Fig. 1: Parte frontal del equipo  
 obr. 1: Přední strana přístroje  
 figur 1: Apparatforside  
 σχήμα 1: Μπροστινή όψη

ill. 1: Lato anteriore apparecchio  
 Fig. 1: Voorzijde van het apparaat  
 Rys. 1: Panel przedni przyrządu  
 Imagine 1: Partea frontală a aparatului  
 Рис. 1: Фронтальная сторона прибора  
 Fig. 1: Framsida  
 Resim 1: Cihaz önyüzü



- Bild 2: Gleichspannungsmessung  
 Fig. 2: DC voltage measurement  
 Fig. 2: Mesure de tension continue  
 Fig. 2: Medición de tensión continua  
 obr. 2: Měření stejnosměrného napětí  
 figur 2: Jævnspændingsmåling  
 σχήμα 2: μέτρηση DC-τάσης  
 ill. 2: Misura tensione continua  
 Fig. 2: Meten van gelijkspanning  
 Rys. 2: Pomiar napięcia stałego  
 Imaginea 2: Măsurarea tensiunii continue  
 Рис. 2: Измерение напряжения постоянного тока  
 Fig. 2: Likspänningsmätning  
 Resim 2: Doğru Gerilim Ölçümü



- Bild 3: Wechsellspannungsmessung  
 Fig. 3: AC voltage measurement  
 Fig. 3: Mesure de tension alternative  
 Fig. 3: Medición de tensión alterna  
 obr. 3: Měření střídavého napětí  
 figur 3: Vekselspændingsmåling  
 σχήμα 3: μέτρηση AC-τάσης  
 ill. 3: Misura tensione alternata  
 Fig. 3: Meten van wisselspanning  
 Rys. 3: Pomiar napięcia przemiennego  
 Imaginea 3: Măsurarea tensiunii alternative  
 Рис. 3: Измерение напряжения переменного тока  
 Fig. 3: Växelspänningsmätning  
 Resim 3: Alternatif Gerilim Ölçümü

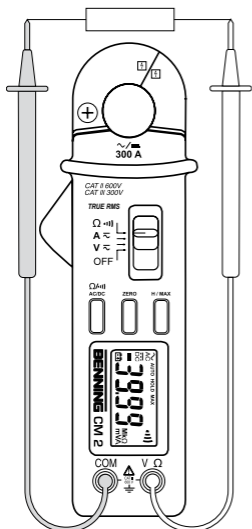


Bild 4: Widerstandsmessung  
 Fig. 4: Resistance measurement  
 Fig. 4: Mesure de résistance  
 Fig. 4: Medición de resistencia  
 obr. 4: Měření odporu  
 figur 4: Modstandsmåling  
 σχήμα 4: Μέτρηση αντίστασης  
 ill. 4: Misura di resistenza  
 Fig. 4: Weerstandsmeting  
 Rys. 4: Pomiar rezystancji  
 Imaginea 4: Măsurarea rezistenței  
 Рис. 4. Измерение сопротивления  
 Fig. 4: Resistansmätning  
 Resim 4: Direnç Ölçümü

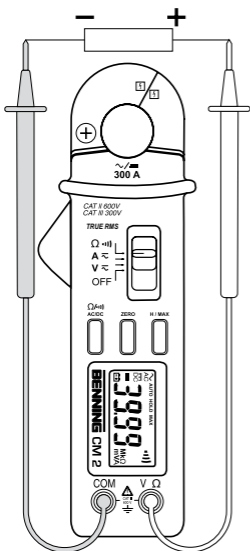
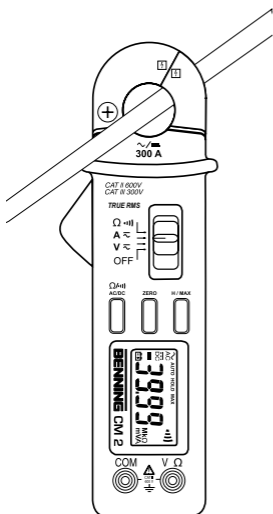
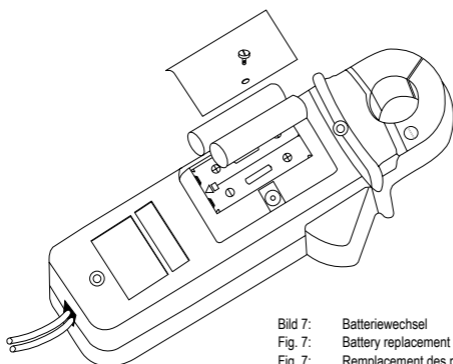


Bild 5: Durchgangsprüfung mit Summer  
 Fig. 5: Continuity Testing with buzzer  
 Fig. 5: Contrôle de continuité avec ronfleur  
 Fig. 5: Control de continuidad con vibrador  
 Obr. 5: Měření průchodnosti s buzčákem  
 figur 5: Gennemgangstest med brummer  
 σχήμα 5: Έλεγχος συνέχειας με ηχητικό σήμα  
 ill. 5: Prova di continuità con cicalino  
 Fig. 5: Doorgangstest met akoestisch signaal  
 Rys. 5: Sprawdzenie ciągłości obwodu  
 Imaginea 5: Verificarea coninuității cu buzzer  
 Рис. 5. Контроль прохождения тока с зуммером  
 Fig. 5: Genomgångsmätning med summer  
 Resim 5: Sesli Süreklilik Ölçümü



- Bild 6: Gleich-/ Wechselstrommessung  
 Fig. 6: AC/ DC current measurement  
 Fig. 6: Mesure de courant continue/ courant alternatif  
 Fig. 6: Medición de corriente continua/ corriente alterna  
 obr. 6: Měření stejnosměrného/ střídavého proudu  
 figur 6: Jævn-/ vekselstrømsmåling  
 σχήμα 6: AC/ DC μέτρηση ρεύματος  
 ill. 6: Misura corrente continua/ alternata  
 Fig. 6: Meten van wissel- en gelijkstroom  
 Rys. 6: Pomiar prądu stałego/ przemiennego  
 Imaginea 6: Măsurarea curentului continuu/ alternativ  
 Рис. 6. Измерение постоянного и переменного тока  
 Fig. 6: Lik- och växelströmsmätning  
 Resim 6: Doğru Akım/ Alternatif Akım Ölçümü



- Bild 7: Batteriewechsel  
 Fig. 7: Battery replacement  
 Fig. 7: Remplacement des piles  
 Fig. 7: Cambio de pila  
 obr. 7: Výměna baterií  
 figur 7: Batteriskift  
 σχήμα 7: Αντικατάσταση μπαταριών  
 ill. 7: Sostituzione batterie  
 Fig. 7: Vervanging van de batterijen  
 Rys. 7: Wymiana baterii  
 Imaginea 7: Schimbarea bateriilor.  
 Рис. 7. Замена батарейки  
 Fig. 7: Batteribyte  
 Resim 7: Batarya Değişimi

# Bedienungsanleitung

## BENNING CM 2

TRUE RMS Digital-Multimeter zur

- Wechselstrommessung
- Wechselspannungsmessung
- Gleichstrommessung
- Gleichspannungsmessung
- Widerstandsmessung
- Durchgangsprüfung

### Inhaltsverzeichnis

1. Benutzerhinweise
2. Sicherheitshinweise
3. Lieferumfang
4. Gerätebeschreibung
5. Allgemeine Angaben
6. Umgebungsbedingungen
7. Elektrische Angaben
8. Messen mit dem BENNING CM 2
9. Instandhaltung
10. Technische Daten des Messzubehörs
11. Umweltschutz

### 1. Benutzerhinweise

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an

- Elektrofachkräfte und
- elektrotechnisch unterwiesene Personen

Das BENNING CM 2 ist zur Messung in trockener Umgebung vorgesehen und darf nicht in Stromkreisen mit einer höheren Nennspannung als 600 V eingesetzt werden (Näheres hierzu in Abschnitt 6. "Umgebungsbedingungen").

In der Bedienungsanleitung und auf dem BENNING CM 2 werden folgende Symbole verwendet:



Anlegen um GEFÄHRLICH AKTIVE Leiter oder Abnehmen von diesen ist zugelassen.



Dieses Symbol weist auf elektrische Gefahr hin.



Dieses Symbol weist auf Gefährdungen beim Gebrauch des BENNING CM 2 hin. (Dokumentation beachten!)



Dieses Symbol auf dem BENNING CM 2 bedeutet, dass das Gerät schutzisoliert (Schutzklasse II) ausgeführt ist.



Dieses Symbol erscheint in der Anzeige für eine entladene Batterie.



Dieses Symbol kennzeichnet den Bereich "Durchgangsprüfung". Der Summer dient der akustischen Ergebnisausgabe.



(DC) Gleich- Spannung oder Strom.



(AC) Wechsel- Spannung oder Strom.



Masse (Spannung gegen Erde).

### Hinweis

Nach Entfernen des Klebeschildes „Warnung...“ (auf dem Batteriedeckel) erscheint der englische Text!

## 2. Sicherheitshinweise

Das Gerät ist gemäß

DIN VDE 0411 Teil 1/EN 61010-1

DIN VDE 0411 Teil 2-032/EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 Teil 2-033/EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 Teil 031/EN 61010-031

gebaut und geprüft und hat das Werk in einem sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand verlassen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Anleitung enthalten sind. Fehlverhalten und Nichtbeachtung der Warnungen kann zu schwerwiegenden **Verletzungen** oder zum **Tode** führen.



**Extreme Vorsicht bei Arbeiten um blanke Leiter oder Hauptleitungsträger. Ein Kontakt mit Leitern kann einen Elektroschock verursachen.**



Das **BENNING CM 2** darf nur in Stromkreisen der **Überspannungskategorie II** mit max. **600 V** Leiter gegen Erde benutzt werden oder **Überspannungskategorie III** mit **300 V** Leiter gegen Erde benutzt werden.

Hierzu sind geeignete Messleitungen zu verwenden. Bei Messungen innerhalb der Messkategorie III darf das hervorragende leitfähige Teil einer Kontaktspitze der Messleitung nicht länger als **4 mm** sein.

Vor Messungen innerhalb der Messkategorie III müssen, die dem Set beigegebenen, mit **CAT III** und **CAT IV** gekennzeichneten, Aufsteckkappen auf die Kontaktspitzen aufgesteckt werden. Diese Maßnahme dient dem Benutzerschutz.

Beachten Sie, dass Arbeiten an spannungsführenden Teilen und Anlagen grundsätzlich gefährlich sind. Bereits Spannungen ab **30 V AC** und **60 V DC** können für den Menschen lebensgefährlich sein.



**Vor jeder Inbetriebnahme überprüfen Sie das Gerät und die Leitungen auf Beschädigungen.**

Ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,

- wenn das Gerät oder die Messleitungen sichtbare Beschädigungen aufweisen,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen,
- nach schweren Transportbeanspruchungen,
- wenn das Gerät und die Messleitungen feucht sind.



**Um eine Gefährdung auszuschließen**

- berühren Sie die Messleitungen nicht an den blanken Messspitzen,
- stecken Sie die Messleitungen in die entsprechend gekennzeichneten Messbuchsen am Multimeter

## 3. Lieferumfang

Zum Lieferumfang des **BENNING CM 2** gehören:

3.1 ein Stück Digital-Multimeter,

3.2 ein Stück Sicherheitsmessleitung, schwarz (L = 1,4 m),

3.3 ein Stück Sicherheitsmessleitung, rot (L = 1,4 m),

3.4 eine Stück Kompakt-Schutztasche,

3.5 zwei Stück 1,5-V-Micro-Batterien (zur Erstbestückung im Multimeter eingebaut),

3.6 eine Bedienungsanleitung.

Hinweis auf Verschleißteile:

- Das **BENNING CM 2** wird von zwei 1,5-V-Micro-Batterien (2 x 1,5-V-IEC LR 03) gespeist.
- Die oben genannten Sicherheitsmessleitungen (geprüftes Zubehör (T.-Nr. 044145)) entsprechen CAT III 1000 V und sind für einen Strom von 10 A zugelassen.



#### 4. Gerätebeschreibung

Das BENNING CM 2 ist ein Digital-Stromzangen-Multimeter mit einem Hallsensor bestückten Strommesskopf  
siehe Bild 1: Gerätefrontseite

Die in Bild 1 angegebenen Anzeige- und Bedienelemente werden wie folgt bezeichnet:

- ① **Gehäuse**
- ② **Schiebeschalter**, dient zur Wahl der gewünschten Funktionen.
  - **Aus (OFF)**
  - **Wechselspannungsmessung (AC) und Gleichspannungsmessung (DC)**, diese Funktionen wechseln auf Tastendruck der mit AC/DC gekennzeichneten Funktionstaste einander ab. Die Digitalanzeige ③ zeigt die aktuelle Funktion an.
  - **Wechselstrommessung (AC) und Gleichstrommessung (DC)**, diese Funktionen wechseln auf Tastendruck der mit AC/DC gekennzeichneten Funktionstaste einander ab. Die Digitalanzeige ③ zeigt die aktuelle Funktion an.
  - **Widerstandsmessung**, und Durchgangsprüfung mit Summer, diese Funktionen wechseln auf Tastendruck der mit  $\Omega/\text{⌘}$  gekennzeichneten Funktionstaste einander ab. Die Digitalanzeige ③ zeigt die aktuelle Funktion an.
- ③ **Digitalanzeige** (Flüssigkristallprinzip), angezeigt werden
  - der Messwert mit der max. Anzeige 3999,
  - die Polaritätsanzeige,
  - der Dezimalpunkt,
  - das Symbol für die entladene Batterie,
  - die gewählte Spannungsart (Gleichspannung/ Wechselspannung),
  - die gewählte Stromart (Gleichstrom/ Wechselstrom),
  - der festgehaltene Messwert (Holdfunktion) oder der automatisch festgehaltene Spitzenmesswert (MAX-Funktion)
  - die gewählte Messfunktion durch Anzeige der erweiterten/ nicht erweiterten Maßeinheiten von Spannung, Strom und Widerstand,
  - die gewählte Durchgangsprüfung mit Summer,
- ④ **Funktionstaste AC/DC -  $\Omega/\text{⌘}$** , in der Digitalanzeige ③ erscheinen dazu "DC"; "AC"; " $\Omega$ "; " $\text{⌘}$ "
  - zur Wahl zwischen Gleich-Spannungs/Strommessung (DC) und Wechsel-Spannungs/Strommessung (AC) bzw.
  - Widerstandsmessung und Durchgangsprüfung.
- ⑤ **HOLD/ MAX-Taste** (Haltefunktion und autom. Spitzenwertspeicherung),
  - erster Tastendruck führt zum Halten des angezeigten Messwertes (angezeigt durch "HOLD" in der Digitalanzeige ③, keine Aktualisierung des Messwertes),
  - erneuter Tastendruck führt zu fortlaufender Messung.
  - Tastendruck (2 Sekunden) während des Einschaltens führt in die Funktion Spitzenwertspeicherung (MAX). Kein weiterer Tastendruck führt zu fortlaufender Messung.
  - erster Tastendruck führt zum Speichern des Spitzenwertes während der eingeschalteten Messzeit (angezeigt durch "MAX" in der Digitalanzeige ③) Für alle Bereiche außer Durchgangsprüfung. Rückschaltung (fortlaufende Messung) durch Tastenbetätigung (2 Sekunden) der MAX-Taste. Ausschalten der Funktion durch Gerät OFF.
- ⑥ **ZERO-Taste** (Nullabgleichstaste), zum Nullabgleich bei Strommessungen, kann auch für alle Bereiche zur Differenzmessung benutzt werden (Nullabgleich bei jedem Wert möglich!). Angezeigt durch "REL" in der Digitalanzeige.
- ⑦ **COM-Buchse**, gemeinsame Buchse für Spannungs-, Widerstandsmessungen und Durchgangsprüfung, schwarz markiert.
- ⑧ **V- $\Omega$ -Buchse** (positive), gemeinsame Buchse für Spannungs-, Widerstandsmessungen und Durchgangsprüfung, rot markiert.
- ⑨ **Öffnungshebel**, zum Öffnen und Schließen der Stromzange.
- ⑩ **Stromzangenwulst**, schützt vor Leiterberührung.
- ⑪ **Messzange**, zum Umfassen des einadrigen Stromdurchflossenen Leiters.

#### 5. Allgemeine Angaben

##### 5.1 Allgemeine Angaben zum Multimeter

- 5.1.1 Die Digitalanzeige ist als 3¾-stellige Flüssigkristallanzeige mit 13 mm Schrifthöhe mit Dezimalpunkt ausgeführt. Der größte Anzeigewert ist 3999.
- 5.1.2 Die Polaritätsanzeige ③ wirkt automatisch. Es wird nur eine Polung entgegen der Buchsendefinition mit "-" angezeigt.
- 5.1.3 Die Bereichsüberschreitung wird mit "OL" oder "- OL" und teilweise einer akustischen Warnung angezeigt.

- Achtung, keine Anzeige und Warnung bei Überlast!
- 5.1.4 Die Messrate der Ziffernanzeige des BENNING CM 2 beträgt nominal ca. 2 Messungen pro Sekunde.
  - 5.1.5 Das BENNING CM 2 schaltet nach ca. 30 min. selbsttätig ab. Es lässt sich nur durch betätigen des Schalters wieder einschalten. Ein Summertone signalisiert die selbsttätige Abschaltung.
  - 5.1.6 Temperaturkoeffizient des Messwertes für Spannungs- und Widerstandsmessungen:  $0,15 \times$  (angegebene Messgenauigkeit)/ °C < 18 °C oder > 28 °C, bezogen auf den Wert bei der Referenztemperatur von 23 °C.
  - 5.1.7 Temperaturkoeffizient des Messwertes für Strommessungen:  $0,2 \times$  (angegebene Messgenauigkeit)/ °C < 20 °C oder > 26 °C, bezogen auf den Wert bei der Referenztemperatur von 23 °C.
  - 5.1.8 Das BENNING CM 2 wird durch zwei Stück 1,5-V-Batterien gespeist (IEC LR03/ "Micro").
  - 5.1.9 Wenn die Batteriespannung unter die vorgesehene Arbeitsspannung des BENNING CM 2 sinkt, erscheint in der Anzeige ein Batteriesymbol.
  - 5.1.10 Die Lebensdauer der Batterien beträgt etwa 60 Stunden (Alkalibatterie).
  - 5.1.11 Geräteabmessungen: (L x B x H) = 192 x 66 x 27 mm  
Gerätegewicht: 205 g
  - 5.1.12 Die mitgelieferten Sicherheitsmessleitungen mit den Messspitzen sind ausdrücklich für die Nennspannung des BENNING CM 2 geeignet. Die Messspitzen können durch Schutzkappen geschützt werden.
  - 5.1.13 Größte Zangenöffnung: 25 mm
  - 5.1.14 Größter Leitungsdurchmesser: 22 mm

## 6. Umgebungsbedingungen

- Das BENNING CM 2 ist nur für Messungen in trockener Umgebung vorgesehen,
- Barometrische Höhe bei Messungen: Maximal 2000 m,
- Überspannungs-/ Aufstellungskategorie: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V Kategorie III, 600 V Kategorie II,
- Verschmutzungsgrad: 2,
- Schutzart: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529)  
3 - erste Kennziffer: Schutz gegen Zugang zu gefährlichen Teilen und Schutz gegen feste Fremdkörper, > 2,5 mm Durchmesser  
0 - zweite Kennziffer: Kein Wasserschutz,
- Arbeitstemperatur und relative Luftfeuchte für Spannungs- und Widerstandsmessungen:  
Bei Arbeitstemperatur von 0 °C bis 30 °C: relative Luftfeuchte kleiner 80 %,  
Bei Arbeitstemperatur von 30 °C bis 40 °C: relative Luftfeuchte kleiner 75 %,  
Bei Arbeitstemperatur von 40 °C bis 50 °C: relative Luftfeuchte kleiner 45 %,
- Arbeitstemperatur und relative Luftfeuchte für Strommessungen:  
Bei Arbeitstemperatur von 0 °C bis 30 °C: relative Luftfeuchte kleiner 80 %,  
Bei Arbeitstemperatur von 30 °C bis 40 °C: relative Luftfeuchte kleiner 75 %,
- Das BENNING CM 2 kann bei Temperaturen von - 20 °C bis + 60 °C gelagert werden. Dabei sind die Batterien aus dem Gerät herauszunehmen.

## 7. Elektrische Angaben

Bemerkung: Die Messgenauigkeit wird angegeben als Summe aus

- einem relativen Anteil des Messwertes und
- einer Anzahl von Digit (d.h., Zahlenschritte der letzten Stelle).

Diese Messgenauigkeit gilt bei der Temperatur von 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C Strommessung) und einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 80 %.

Das BENNING CM 2 arbeitet mit einer automatischen Messbereichsumschaltung, eine Voreinstellung ist somit nicht erforderlich.

### 7.1 Gleichspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
400,0 mV	100 $\mu$ V	$\pm (0,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung

## 7.2 Wechselspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  parallel  $100 \text{ pF}$ . Der Messwert wird als echter Effektivwert (TRUE RMS, AC-Kopplung) gewonnen und angezeigt. Seine Kalibrierung ist auf sinusförmige Kurvenform abgestimmt. Bei Abweichungen von dieser Form wird der Anzeigewert ungenauer. So ergibt sich für folgende Crest-Faktoren ein zusätzlicher Fehler:

Crest-Factor von 1,4 bis 2,0 zusätzlicher Fehler  $\pm 1,0\%$

Crest-Factor von 2,0 bis 2,5 zusätzlicher Fehler  $\pm 2,5\%$

Crest-Factor von 2,5 bis 3,0 zusätzlicher Fehler  $\pm 4,0\%$

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})^*$ im Frequenzbereich 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})$ im Frequenzbereich 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})$ im Frequenzbereich 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})$ im Frequenzbereich 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})$ im Frequenzbereich 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung

\* bei offenem Eingang, schwankend bis 30 Digit; Messbereich ab  $\geq 1 \text{ mV}$

## 7.3 Widerstandsbereiche

Leerlaufspannung: ca. 0,3 V, max. Prüfstrom 0,2 mA.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ des Messwertes} + 6 \text{ Digit})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ des Messwertes} + 3 \text{ Digit})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ des Messwertes} + 3 \text{ Digit})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ des Messwertes} + 3 \text{ Digit})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ des Messwertes} + 3 \text{ Digit})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ des Messwertes} + 5 \text{ Digit})^{*1*3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Gleichspannung

\*1 nur im Endbereich der Anzeige + 6 Digit

\*2 nur im Endbereich der Anzeige + 3 Digit

\*3 maximale Einlaufzeit bis zur Anzeige 20 Sekunden!

## 7.4 Durchgangsprüfung

Leerlaufspannung: ca. 3 V, max. Prüfstrom 0,1 mA.

Der eingebaute Summer ertönt bei einem Widerstand kleiner 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Gleichstrombereiche

Messgenauigkeit bei einer Temperatur von  $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ des Messwertes} + 2 \text{ Digit})$	400 A

## 7.6 Wechselstrombereiche

Messgenauigkeit bei einer Temperatur von  $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ . Der Messwert wird als echter Effektivwert (TRUE RMS, AC-Kopplung) gewonnen und angezeigt. Seine Kalibrierung ist auf sinusförmige Kurvenform abgestimmt. Bei Abweichungen von dieser Form wird der Anzeigewert ungenauer. So ergibt sich für folgende Crest-Faktoren ein zusätzlicher Fehler:

Crest-Factor von 1,4 bis 2,0 zusätzlicher Fehler  $\pm 1,0\%$

Crest-Factor von 2,0 bis 2,5 zusätzlicher Fehler  $\pm 2,5\%$

Crest-Factor von 2,5 bis 3,0 zusätzlicher Fehler  $\pm 4,0\%$

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
0 - 4,00 A	10 mA	± (2,0 % des Messwertes + 5 Digit)* bei Frequenzen 50 Hz - 60 Hz ± (3,0 % des Messwertes + 7 Digit)* bei Frequenzen 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	± (2,5 % des Messwertes + 3 Digit)* bei Frequenzen 50 Hz - 60 Hz ± (3,5 % des Messwertes + 5 Digit)* bei Frequenzen 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	± (2,5 % des Messwertes + 3 Digit) bei Frequenzen 50 Hz - 60 Hz ± (3,5 % des Messwertes + 5 Digit) bei Frequenzen 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	± (4,0 % des Messwertes + 3 Digit) bei Frequenzen 50 Hz - 60 Hz ± (6,0 % des Messwertes + 5 Digit) bei Frequenzen 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Messbereich ab  $\geq 0,1$  A

## 7.7 Maximum HOLD

Die Messgenauigkeit der MAX-Holdanzeige beträgt angegebene Messgenauigkeit in % +10 Digit für den nächsten Messbereich. Beim Sprung in den übernächsten Messbereich erhöht sich der Fehler auf +20 Digit usw. (Beispiel: Ausgangswert 100 mV - 120V = + 30 Digit) Bei der Widerstandsmessung ist eine MAX-Holdanzeige nur im Bereich von 400  $\Omega$  bis 400 k $\Omega$  gegeben.

## 8. Messen mit dem BENNING CM 2

### 8.1 Vorbereiten der Messungen

Benutzen und lagern Sie das BENNING CM 2 nur bei den angegebenen Lager- und Arbeitstemperaturbedingungen, vermeiden Sie dauernde Sonneneinstrahlung.

- Angaben von Nennspannung und Nennstrom auf den Sicherheitsmessleitungen mit den Messspitzen überprüfen. Die zum Lieferumfang gehörenden Sicherheitsmessleitungen mit den Messspitzen entsprechen in Nennspannung und Nennstrom dem BENNING CM 2.
- Isolation der Sicherheitsmessleitungen mit den Messspitzen überprüfen. Wenn die Isolation beschädigt ist, dann ist die Sicherheitsmessleitungen sofort auszusondern.
- Sicherheitsmessleitungen auf Durchgang prüfen. Wenn der Leiter in der Sicherheitsmessleitung unterbrochen ist, dann ist die Sicherheitsmessleitung sofort auszusondern.
- Bevor am Schiebeschalter **2** oder der Funktionstaste **4** eine andere Funktion gewählt wird, müssen die Sicherheitsmessleitungen mit der Messspitze von der Messstelle getrennt werden.
- Starke Störquellen in der Nähe der BENNING CM 2 können zu instabiler Anzeige und zu Messfehlern führen.

### 8.2 Spannungsmessung



**Maximale Spannung gegen Erdpotential beachten!  
Elektrische Gefahr!**

Die höchste Spannung, die an den Buchsen

- COM-Buchse **7**, schwarz markiert,
  - V- $\Omega$ -Buchse (positive) **8** für Spannungs-, Widerstandsmessungen und Durchgangsprüfungen, rot markiert,
- des BENNING CM 2 gegenüber Erdpotential liegen darf, beträgt 600 V.

- Mit dem Schiebeschalter **2** und der Funktionstaste **4** des BENNING CM 2 die gewünschte Funktion wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **7**, schwarz gekennzeichnet, kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der V- $\Omega$ -Buchse **8**, rot gekennzeichnet, kontaktieren.
- Die schwarze und die rote Messspitze mit den Messpunkten kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige **3** ablesen.

#### Hinweis:

- In kleinen Spannungsmessbereichen unterbleibt bei offenen Sicherheitsmessleitungen die Null-Volt-Anzeige durch Einstreuungen. Überzeugen Sie sich durch Kurzschluss der Messspitzen davon, dass das BENNING CM 2 funktionsfähig ist.

siehe Bild 2: Gleichspannungsmessung  
 siehe Bild 3: Wechsellspannungsmessung

### 8.3 Widerstandsmessung

- Mit dem Schiebeschalter ② und der Funktionstaste ④ des BENNING CM 2 die gewünschte Funktion wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑦, schwarz gekennzeichnet, kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der V-Ω-Buchse ⑧, rot gekennzeichnet, kontaktieren.
- Die schwarze und die rote Messspitze mit den Messpunkten kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige ③ ablesen.

#### Hinweis:

- Stellen Sie für eine richtige Messung sicher, dass an der Messstelle keine Spannung anliegt.
- Das Messergebnis bei kleinen Widerständen kann verbessert werden, indem der Widerstand der Sicherheitsmessleitung zuvor mit Kurzschluss der Messspitzen gemessen wird und der so gewonnene Widerstand vom Ergebnis subtrahiert wird.

siehe Bild 4: Widerstandsmessung

### 8.4 Durchgangsprüfung mit Summer

- Mit dem Schiebeschalter ② und der Funktionstaste ④ den mit dem Summer-Symbol gekennzeichneten Bereich an dem BENNING CM 2 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑦, schwarz gekennzeichnet, kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der V-Ω-Buchse ⑧, rot gekennzeichnet, kontaktieren.
- Kontaktieren Sie die schwarze und die rote Messspitze mit den Messpunkten. Wenn der Widerstand zwischen den Messpunkten 50 Ω unterschreitet, dann ertönt der in dem BENNING CM 2 eingebaute Summer.

siehe Bild 5: Durchgangsprüfung mit Summer

### 8.5 Strommessung

#### 8.5.1 Vorbereiten der Messungen

Benutzen und lagern Sie das BENNING CM 2 nur bei den angegebenen Lager- und Arbeitstemperaturbedingungen, vermeiden Sie dauernde Sonneneinstrahlung.

- Starke Störquellen in der Nähe der BENNING CM 2 können zu instabiler Anzeige und zu Messfehlern führen.



**Keine Spannung an die Ausgangskontakte des BENNING CM 2 legen! Entfernen Sie eventuell die angeschlossenen Sicherheitsmessleitungen. Bei Gleichstrommessungen Polarität beachten!**

#### 8.5.2 Strommessung

- Mit dem Schiebeschalter ② und der Funktionstaste ④ die gewünschte Messart wählen.
- Durch die Nullabgleichtaste „ZERO“ das BENNING CM 2 in Ausgangsposition bringen.
- Öffnungshebel ⑨ betätigen, einadrigen Leiter mit der Zange, des BENNING CM 2 der den zu messenden Strom führt, umfassen.
- Die Digitalanzeige ③ ablesen.

siehe Bild 6: Gleich-/ Wechselstrommessung

## 9. Instandhaltung



**Vor dem Öffnen das BENNING CM 2 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!**

Die Arbeit an dem geöffneten BENNING CM 2 unter Spannung ist **ausschließlich Elektrofachkräften vorbehalten, die dabei besondere Maßnahmen zur Unfallverhütung treffen müssen.**

So machen Sie das BENNING CM 2 spannungsfrei, bevor Sie das Gerät öffnen:

- Entfernen Sie zuerst die schwarze und die rote Messspitze vom Messobjekt.
- Entfernen Sie dann die schwarze die rote Sicherheitsmessleitung von dem BENNING CM 2.
- Schalten Sie den Schiebeschalter ② in die Schaltstellung "OFF".

### 9.1 Sicherstellen des Gerätes

Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Sicherheit im Umgang mit dem BENNING CM 2 nicht mehr gewährleistet sein; zum Beispiel bei:

- Sichtbaren Schäden am Gerät,

- Fehlern bei Messungen,
- Erkennbaren Folgen von längerer Lagerung unter unzulässigen Bedingungen und
- Erkennbaren Folgen von außerordentlicher Transportbeanspruchung.

In diesen Fällen ist das BENNING CM 2 sofort abzuschalten, von der Messstelle zu entfernen und gegen erneute Nutzung zu sichern.

## 9.2 Reinigung


Reinigen Sie das Gehäuse äußerlich mit einem sauberen und trockenen Tuch (Ausnahme spezielle Reinigungstücher). Verwenden Sie keine Lösungs- und/oder Scheuermittel, um das Gerät zu reinigen. Achten Sie unbedingt darauf, dass das Batteriefach und die Batteriekontakte nicht durch auslaufendes Batterie-Elektrolyt verunreinigt werden.

Falls Elektrolytverunreinigungen oder weiße Ablagerungen im Bereich der Batterie oder des Batteriegehäuses vorhanden sind, reinigen Sie auch diese mit einem trockenem Tuch.

## 9.3 Batteriewechsel



**Vor dem Öffnen das BENNING CM 2 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!**

Das BENNING CM 2 wird von zwei 1,5-V-Batterien gespeist. Batteriewechsel (siehe Bild 8) ist dann erforderlich, wenn in der Anzeige  das Batteriesymbol erscheint.

So wechseln Sie die Batterien:

- Entfernen Sie die schwarze und die rote Messspitze vom Messkreis.
- Entfernen Sie die schwarze und die rote Sicherheitsmessleitung von dem BENNING CM 2.
- Legen Sie das BENNING CM 2 auf die Frontseite und lösen Sie die Schraube vom Batteriefachdeckel.
- Schieben Sie den Batteriefachdeckel zur Seite aus seiner Führung.
- Entfernen Sie die entladenen Batterien aus dem Batteriehalter.
- Legen Sie die neuen Batterien polrichtig in den Batteriehalter.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf und schieben ihn in die Endlage. Montieren Sie die Schraube.

siehe Bild 7: Batteriewechsel



**Leisten Sie Ihren Beitrag zum Umweltschutz! Batterien dürfen nicht in den Hausmüll. Sie können bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll abgegeben werden. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune.**

## 9.4 Kalibrierung

BENNING garantiert die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung aufgeführten technischen Spezifikationen und Genauigkeitsangaben für das erste Jahr nach dem Auslieferungsdatum.

Um die angegebenen Genauigkeiten der Messergebnisse zu erhalten, muss das Gerät regelmäßig durch unseren Werksservice kalibriert werden. Wir empfehlen ein Kalibrierintervall von einem Jahr. Senden Sie hierzu das Gerät an folgende Adresse:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

## 10. Technische Daten des Messzubehörs

- Norm: EN 61010-031,
- Maximale Bemessungsspannung gegen Erde ( $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ ) und Messkategorie:  
Mit Aufsteckkappe: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Ohne Aufsteckkappe: 1000 V CAT II,
- Maximaler Bemessungsstrom: 10 A,
- Schutzklasse II ( $\text{II}$ ), durchgängige doppelte oder verstärkte Isolierung,
- Verschmutzungsgrad: 2,
- Länge: 1,4 m, AWG 18,
- Umgebungsbedingungen:  
Barometrische Höhe bei Messungen: Maximal 2000 m,  
Temperatur: 0 °C bis + 50 °C, Feuchte 50 % bis 80 %
- Verwenden Sie die Messleitungen nur im einwandfreien und sauberen Zustand sowie entsprechend dieser Anleitung, da ansonsten der vorgesehene Schutz beeinträchtigt sein kann.
- Sondern Sie die Messleitung aus, wenn die Isolierung beschädigt ist oder eine Unterbrechung in Leitung/ Stecker vorliegt.

- Berühren Sie die Messleitung nicht an den blanken Kontaktspitzen. Fassen Sie nur den Handbereich an!
- Stecken Sie die abgewinkelten Anschlüsse in das Prüf- oder Messgerät.

#### 11. Umweltschutz



Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.

# Operating Manual

## BENNING CM 2

TRUE RMS Digital Current Clamp Multimeter for

- alternating-current measurement
- AC-voltage measurement
- DC-current measurement
- resistance measurement
- continuity testing

### Contents:

1. Notes for user
2. Notes on safety
3. Scope of delivery
4. Description of unit
5. General data
6. Ambient conditions
7. Electrical data
8. Measuring with the BENNING CM 2
9. Maintenance
10. Technical data of the measuring accessories
11. Environmental note

### 1. Notes for user

This Operating Manual is intended for:

- qualified electricians, competent persons and
- electrotechnically trained persons.

The BENNING CM 2 is designed for measurements in dry surroundings and must not be used in circuits with rated voltages higher than 600 V (for more details, see section 6 "Ambient conditions").

The following symbols are used in the Operating Manual and on the BENNING CM 2 itself:



Application around and removal from HAZARDOUS LIVE conductors is permitted.



This symbol indicates an electrical hazard.



This symbol indicates sources of danger when using the BENNING CM 2 (see documentation).



This symbol on the BENNING CM 2 indicates that the unit is protection insulated (safety class II).



This symbol appears in the display for a discharged battery



This symbol indicates the continuity-testing application. The buzzer provides an audible signal.



DC-voltage or current



AC-current or voltage



Earth (voltage to earth)

### Note

After unmark the adhesive label „Warnung...“ (on battery compartment lid) the English text appears.



## 2. Safety note

The instrument is built and tested in accordance with  
 DIN VDE 0411 part 1/ EN 61010-1  
 DIN VDE 0411 part 2-032/ EN 61010-2-032  
 DIN VDE 0411 part 2-033/ EN 61010-2-033  
 DIN VDE 0411 part 031/ EN 61010-031

and has left the factory in perfectly safe technical condition.

To maintain this condition and ensure safe operation of the multimeter, the user must observe the notes and warnings given in these instructions at all times. Improper handling and non-observance of the warnings might involve severe **injuries** or **danger to life**.



**WARNING!** Be extremely careful when working with bare conductors or main line carrier! Contact with live conductors will cause an electric shock!



The unit may be used only in power circuits within the over-voltage category II with a conductor for 600 V max. to earth, or within overvoltage category III with a conductor for 300 V against ground.

Only use suitable measuring leads for this. With measurements within measurement category III, the projecting conductive part of a contact tip of the measuring leads must not be longer than 4 mm.

Prior to carrying out measurements within measurement category III, the push-on caps provided with the set and marked with CAT III and CAT IV must be pushed onto the contact tips. The purpose of this measure is user protection.

Remember that work on electrical components of all kinds is dangerous. Even low voltages of 30 V AC and 60 V DC may be dangerous to human life.



Before starting the multimeter up, always check it as well as all cables and wires for signs of damage.

Should it appear that safe operation of the multimeter is no longer possible, it should be shut down immediately and secured to prevent it being switched on accidentally.

It may be assumed that safe operation is no longer possible:

- if the instrument or the measuring leads show visible signs of damage, or
- if the multimeter no longer functions, or
- after long periods of storage under unfavourable conditions, or
- after being subjected to rough transport,
- if the device or the measuring lead are exposed to moisture.



In order to avoid danger,

- do not touch the bare prod tips of the measuring leads,
- insert the measurement leads in the appropriately designated measuring sockets on the multimeter

## 3. Scope of delivery

The following items make up the standard BENNING CM 2 package:

- 3.1 One digital multimeter
- 3.2 One safety measuring leads (black)(L = 1.4 m)
- 3.3 One safety measuring leads (red)(L = 1.4 m)
- 3.4 One compact protection case
- 3.5 Two 1.5 V micro-batteries (installed in the multimeter when supplied)
- 3.6 One Operating Manual

Note on consumable parts:

- The BENNING CM 2 is supplied by two 1.5 V micro-batteries (2 x 1.5 V IEC LR 03)
- The above mentioned safety leads (tested spare part (no. 044145)) are approved in accordance with CAT III 1000 V and for a current up 10 A.

## 4. Description of tester unit

The BENNING CM 2 is a digital current clamp multimeter with a measuring head fitted with a Hall sensor.

See fig. 1: Front panel

The display and operating elements shown in fig. 1 are as follows:

- 1 **Housing**
- 2 **Sliding switch** for selecting the required functions.
  - **OFF**
  - **AC-voltage measurement (AC) and DC-voltage measurement (DC)**  
These functions alternate when the function button marked with AC/DC is pressed. The digital display 3 indicates the current function.
  - **AC-current measurement (AC) and DC-current measurement (DC)**  
These functions alternate when the function button marked with AC/DC is pressed. The digital display 3 indicates the current function.
  - **Resistance measurement** and continuity measurement with buzzer  
These functions alternate when the function button marked with  $\Omega/\text{diode}$  is pressed. The digital display 3 indicates the current function.
- 3 **Digital display** (liquid-crystal type) with following indications:
  - measurement reading with max. indication 3999
  - polarity indication
  - decimal point
  - symbol for discharged battery
  - type of voltage selected (AC or DC voltage)
  - type of current selected (AC or DC current)
  - the measurement value retained (hold function) or the automatically retained peak measurement value (MAX function)
  - the measurement function selected by indication of the extended/non-extended measurement units of current and resistance
  - selected continuity test with buzzer.
- 4 **Function button AC/DC -  $\Omega/\text{diode}$** . The digital display 3 shows "DC", "AC", " $\Omega$ ", " $\text{diode}$ ".
  - Forselection between measurement of DC voltage/current or AC voltage/current or
  - Resistance measurement and continuity test.
- 5 **HOLD/MAX button** (hold function and automatic peak-value storage)
  - The first press of the button causes the currently indicated measurement value to be held (indicated by "HOLD" in the digital display 3, no updating of measurement value).
  - The second press of the button leads to continuous measurement.
  - Pressing the button (for 2 sec.) during switch-on initiates the peak-value storage (MAX) function. A second press of the button does not lead to continuous measurement.
  - The first press of the button causes the peak value during the switched-on measuring time to be stored (indicated by "MAX" in the digital display 3). For all ranges except continuity test. Switch back (continuous measurement) by pressing MAX button (2 sec.).
  - The function is switched off by pressing the OFF button.
- 6 **ZERO button** (zero setting button) for zero adjustment in current measurement. Can also be used for all ranges for differential measurement (zero setting possible for any value). Indicated by "REL" in the digital display.
- 7 **COM socket**: joint socket for voltage and resistance measurements and continuity test, marked black
- 8 **V -  $\Omega$  socket (positive)**: joint socket for voltage and resistance measurements and continuity test, marked red
- 9 **Opening lever**, for opening and closing the current prongs
- 10 **Prong guard**, protects user from accidental contact with conductor
- 11 **Measurement prongs**, for inserting and gripping the single conductor containing AC current.

## 5. General data

### 5.1 General data on multimeter

- 5.1.1 The digital display is designed as a 3 3/4 digit liquid-crystal indicator with 13 mm digit height and decimal point. The highest value displayed is 3999.
- 5.1.2 The polarity indication 3 functions automatically. Contrary to the measurement-wire definition, only one pole is indicated as "-".
- 5.1.3 The range overload will be displayed with "OL" or "-OL" and sometimes with an acoustic signal.  
Attention: no display or warning by complete overload.
- 5.1.4 The nominal measuring rate of the digital display of the BENNING CM 2 is approx. 2 measurements per second.
- 5.1.5 The BENNING CM 2 switches off automatically after approx. 30 minutes. It can only be switched on again by means of the switch. The buzzer sounds to signal that the unit has switched off automatically.
- 5.1.6 Temperature coefficient of measurement value for voltage and resistance measurements:  $0.15 \times$  (stated measurement accuracy)  $^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$  or  $> 28^{\circ}\text{C}$  with reference to the value at the reference temperature of  $23^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.7 Temperature coefficient of measurement value for current measurements:

0.2 x (stated measurement accuracy) °C < 20 °C or > 26 °C with reference to the value at the reference temperature of 23 °C.

- 5.1.8 The BENNING CM 2 is supplied by 2 1.5 V batteries (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.9 When the battery voltage drops under the intended operating voltage of the BENNING CM 2, a battery symbol appears in the display.
- 5.1.10 The service life of the battery is approx. 60 hours (alkali battery).
- 5.1.11 Dimensions of unit (length x width x height) = 192 x 66 x 27 mm.  
Weight of unit: 205 g
- 5.1.12 The safety measuring leads and measurement tips supplied are specially suited to the rated voltage of the BENNING CM 2. The measuring tips can be protected by caps.
- 5.1.13 Widest prong opening: 25 mm
- 5.1.14 Largest wire diameter: 22 mm

## 6. Ambient conditions

- The BENNING CM 2 is designed only for measuring in dry surroundings.
- Maximum barometric height during measurement: 2000 m
- Overvoltage category / set-up category: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V category III, 600 V category II,
- Degree of contamination: 2
- Protection Class: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529)  
IP 30 means: Protection against access to dangerous parts and protection against solid impurities of a diameter > 2.5 mm, (3 - first index). No protection against water, (0 - second index).
- Operating temperature and relative humidity for voltage and resistance measurements:  
At operating temperature of 0 °C to 30 °C: relative humidity under 80%  
At operating temperature of 30 °C to 40 °C: relative humidity under 75%  
At operating temperature of 40 °C to 50 °C: relative humidity under 45%
- Operating temperature and relative humidity for current measurements:  
At operating temperature of 0 °C to 30 °C: relative humidity under 80%  
At operating temperature of 30 °C to 40 °C: relative humidity under 75%
- The BENNING CM 2 can be stored at temperatures from - 20 °C to + 60 °C. The batteries must be removed from the unit.

## 7. Electrical data

Note: The measurement accuracy is stated as the sum of

- a relative proportion of the measurement value and
- a number of digits (i.e. numerical steps of the last place).

This measurement accuracy applies for a temperature of 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C for current measurement) and a maximum relative humidity of 80%.

The BENNING CM 2 has an automatic switch-over of measurement range. Previous setting is therefore not required.

### 7.1 DC voltage range

The input resistance is  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Measuring range	Resolution	Measurement accuracy	Overload protection
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage

### 7.2 AC voltage range

The input resistance is  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  parallel 100 pF. The measuring value is gained and indicated as effective value (True RMS, AC coupling). Its calibration is adapted for a sinusoidal curve form. With deviations from this form, the display value becomes less accurate. The additional error for the following crest factors is as follows:

crest factor of 1.4 to 2.0: additional error  $\pm 1.0\%$

crest factor of 2.0 to 2.5: additional error  $\pm 2.5\%$

crest factor of 2.5 to 3.0: additional error  $\pm 4.0\%$

Measuring range	Resolution	Measurement accuracy	Overload protection
400,0 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (2,0 % of reading + 5 digits)* in frequency range 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
4,000 V	1 mV	$\pm$ (1,5 % of reading + 5 digits) in frequency range 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
40,00 V	10 mV	$\pm$ (1,5 % of reading + 5 digits) in frequency range 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
400,0 V	100 mV	$\pm$ (1,5 % of reading + 5 digits) in frequency range 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
600 V	1 V	$\pm$ (1,5 % of reading + 5 digits) in frequency range 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage

\* When input is opened, fluctuating up to 30 digits; measuring range  $\geq$  1 mV

### 7.3 Resistance range

No-load voltage approx. 0.3 V, max. test current 0.2 mA

Measuring range	Resolution	Measurement accuracy	Overload protection
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm$ (1,2 % of reading + 6 digits) <sup>*1</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,9 % of reading + 3 digit) <sup>*2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,9 % of reading + 3 digit) <sup>*2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (1,2 % of reading + 3 digit) <sup>*2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (1,2 % of reading + 3 digit) <sup>*2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2,5 % of reading + 5 digit) <sup>*1 *3</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC voltage

<sup>\*1</sup> in end area of display only, + 6 digits

<sup>\*2</sup> in end area of display only, + 3 digits

<sup>\*3</sup> maximum start-up time until display appears, 20 sec.

### 7.4 Continuity test

No-load voltage approx. 3 V, max. test current 0.1 mA

The built-in buzzer sounds when resistance is less than 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

### 7.5 DC current ranges

Measurement accuracy at a temperature of 23 °C  $\pm$  3 °C

Measuring range	Resolution	Measurement accuracy	Overload protection
40.0 A	10 mA	$\pm$ (2.5 % of reading + 2 digit)	400 A
40.0 - 200.0 A	100 mA	$\pm$ (2.5 % of reading + 2 digit)	400 A
200.0 - 300.0 A	100 mA	$\pm$ (3.0 % of reading + 2 digit)	400 A

### 7.6 AC current ranges

Measurement accuracy at a temperature of 23 °C  $\pm$  3 °C. The measuring value is gained and indicated as effective value (True RMS, AC coupling). Its calibration is adapted for a sinusoidal curve form. With deviations from this form, the display value becomes less accurate. The additional error for the following crest factors is as follows:

crest factor of 1.4 to 2.0: additional error  $\pm$  1.0%

crest factor of 2.0 to 2.5: additional error  $\pm$  2.5%

crest factor of 2.5 to 3.0: additional error  $\pm$  4.0%

Measuring range	Resolution	Measurement accuracy	Overload protection
0 - 4.0 A	10 mA	$\pm$ (2.0 % of reading + 5 digit)* for frequencies 50 - 60 Hz $\pm$ (3.0 % of reading + 7 digit)* for frequencies 40 - 1 kHz	400 A
4.00 - 40.00 A	10 mA	$\pm$ (2.5 % of reading + 3 digit)* for frequencies 50 Hz - 60 Hz $\pm$ (3.5 % of reading + 5 digit)* for frequencies 40 Hz - 1 kHz	400 A

40.0 - 200.0 A	100 mA	± (2.5 % of reading + 3 digit) for frequencies 50 Hz - 60 Hz ± (3.5 % of reading + 5 digit) for frequencies 40 Hz - 1 kHz	400 A
200.0 - 300.0 A	100 mA	± (4.0 % of reading + 3 digit) for frequencies 50 Hz - 60 Hz ± (6.0 % of reading + 5 digit) for frequencies 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* measuring range  $\geq 0,1$  A

## 7.7 Maximum HOLD

The measuring accuracy of the MAX-Hold display is the stated measuring accuracy in % + 10 digits for the next measuring range. When passing to the measuring range after next, the error increases to + 20 digits etc. (Example: starting figure 100 mV - 120 V = + 30 digits). When measuring resistance, a MAX hold indication is only possible in the range from 400  $\Omega$  to 400 k $\Omega$ .

## 8. Measuring with the BENNING CM 2

### 8.1 Preparation for measuring

Store and use the BENNING CM 2 only under the correct temperature conditions stated. Always avoid longer exposure to sunlight.

- Check the rated voltage and current stated on the safety measuring leads with tips. The rated voltage and current of the safety measuring leads and tips comply with the BENNING CM 2.
- Check the insulation of the measuring leads and tips. If the insulation is damaged, replace the safety measuring leads immediately.
- Check the continuity of the safety measuring leads. If the leads is disconnected at any point, remove it immediately.
- Before selecting another function with the sliding switch ② or the function button ④, the safety measuring leads and tips must be disconnected from the measuring point.
- Strong sources of interference close to the BENNING CM 2 may produce unstable readings and measurement errors.

### 8.2 Voltage measurement



**Always observe the maximum voltage to earth potential!  
Electrical hazard!**

The maximum voltage which may be applied to the sockets

- COM socket, black ⑦,
  - V- $\Omega$  socket (positive) ⑧ for voltage and resistance measurements and continuity testing (marked red)
- of the BENNING CM 2 against ground, amounts to 600 V.

- Select the desired function with the sliding switch ② and the function button ④ of the BENNING CM 2.
- Contact the black safety measuring lead with the COM-socket ⑦ (black).
- Contact the red safety measuring lead with the V- $\Omega$  socket ⑧ (red).
- Bring the black and red measuring tips into contact with the measurement points. Read the measured value on the digital display ③.

#### Note:

- In small voltage measuring ranges, the zero-volt indication does not appear (due to interference) when the safety measuring leads are open. Make sure that the BENNING CM 2 is fully functional by short-circuiting the measuring tips.

See fig. 2: DC-voltage measurement

See fig. 3: AC-voltage measurement

### 8.3 Resistance measurement

- Select the desired function with the sliding switch ② and the function button ④ of the BENNING CM 2.
- Contact the black safety measuring lead with the COM-socket ⑦ (black).
- Contact the red safety measuring lead with the V- $\Omega$  socket ⑧ (red).
- Bring the black and red measuring tips into contact with the measurement points. Read the measured value on the digital display ③.

#### Note:

- To obtain a correct measurement, ensure that no voltage is applied to the measuring point.
- With small resistances, the measuring result can be improved by measuring the resistance of the safety measuring leads beforehand by short-circuiting the measuring tips and subtracting the reading obtained from the resistance measured.

See fig. 4: Resistance measurement

#### 8.4 Continuity testing with buzzer

- Select the area marked with the buzzer symbol with the sliding switch ② and the function button ④ of the BENNING CM 2.
- Contact the black safety measuring lead with the COM-socket ⑦ (black).
- Contact the red safety measuring lead with the V-Ω socket ⑧ (red).
- Bring the black and red measuring tips into contact with the measurement points. If the resistance between the measurement points is less than 50 Ω, the buzzer incorporated in the BENNING CM 2 sounds.

See fig. 5: Continuity testing with buzzer

#### 8.5 Current measurement

##### 8.5.1 Preparation for measurement

Store and use the BENNING CM 2 only under the correct temperature conditions stated. Always avoid long exposure to sunlight.

- Strong sources of interference close to the BENNING CM 2 may produce unstable readings and measurement errors.



**Do not apply voltage to the output contacts of the BENNING CM 2. If necessary, remove the safety measuring leads connected. When measuring DC current, observe correct polarity.**

##### 8.5.2 Current measurement

- Select the desired measuring function with the sliding switch ② and the function button ④.
- Press the "ZERO" button to set the BENNING CM 2 to the starting point.
- Operate the opening lever ⑨. Grip the single wire containing the current to be measured with the prongs of the BENNING CM 2.
- Read the value in the digital display ③.

See fig. 6: AC/ DC current measurement

#### 9. Maintenance



**Before opening the BENNING CM 2, ensure that it is not connected to a source of voltage! Electrical hazard!**

Any work required on the BENNING CM 2 when it is under voltage **must be done only by a qualified electrician. Special steps must be taken to prevent accidents.**

Before opening the BENNING CM 2, remove it from all sources of voltage as follows:

- Remove first the black and the red measuring tip from the measurement object.
- Then remove the black and red safety measuring leads from the BENNING CM 2.
- Move the sliding switch to the position "OFF".

##### 9.1 Making the unit safe

Under certain circumstances, the safety of the BENNING CM 2 can no longer be guaranteed. This may be the case if:

- there are visible signs of damage on the unit,
- errors occur in measurements,
- the unit has been stored for a long period of time under the wrong conditions, and
- if the unit has been subjected to rough handling during transport.

In these cases, the BENNING CM 2 must be switched off immediately, removed from the measuring points and secured to prevent it from being used again.

##### 9.2 Cleaning

Clean the outside of the unit with a clean dry cloth. (Exception: any type of special cleaning cloth). Never use solvents or abrasives to clean the clamp meter. Ensure that the battery compartment and the battery contacts have not been contaminated by electrolyte leakage. If any electrolyte or white deposits are seen in the battery compartment or battery housing, remove these with a dry cloth.

##### 9.3 Battery replacement



**Before opening the BENNING CM 2, ensure that it is not connected to a source of voltage! Electrical hazard!**

The BENNING CM 2 is powered by two 1.5 V batteries. The batteries must be replaced (see fig. 8) when the battery symbol appears in the display ③.

To replace the batteries, proceed as follows:

- Remove the black and red measuring tips from the measurement circuit.
- Remove the black and red safety measuring leads from the BENNING CM 2.
- Lay the BENNING CM 2 on its front and unscrew the screw on the cover of the battery compartment.
- Push the cover of the battery compartment to the side out of its guide.
- Remove the discharged batteries from the battery holder.
- Insert the new batteries into the battery holder. Make sure that they are connected to the correct battery poles.
- Push the cover of the battery compartment into its correct position and replace the screw.

See fig. 7: Replacing the batteries.



**Remember the environment! Do not dispose of used batteries with domestic waste. Dispose of them at a battery-collection point or as toxic waste. Your local authority will give you the information you need.**

#### 9.4 Calibration

Benning guarantees compliance with the technical and accuracy specifications stated in the operating manual for the first 12 months after the delivery date.

To maintain the specified precision of the measurement results, the instrument must be recalibrated at regular intervals by our factory service. We recommend a recalibration interval of one year. Send the appliance to the following address:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & CO. KG  
Service Centre  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

#### 10. Technical data of the measuring accessories

- Standard: EN 61010-031,
- Maximum rated voltage to earth ( $\frac{\square}{\square}$ ) and measuring category:  
With push-on caps: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Without push-on caps: 1000 V CAT II,
- Maximum rated current: 10 A,
- Protective class II ( $\square$ ), continuous double or reinforced insulation,
- Contamination class: 2,
- Length: 1.4 m, AWG 18,
- Environmental conditions:  
Maximum barometric elevation for making measurements: 2000 m,  
Temperatures: 0 °C to + 50 °C, humidity 50 % to 80 %
- Only use the test leads if in perfect condition and according to this manual, since the protection provided could otherwise be impaired.
- Throw the test leads out if the insulation is damaged or if there is a break in the cable/ plug.
- Do not touch the bare contact tips of the test leads. Only grab the area appropriate for hands!
- Insert the angled terminals in the testing or measuring device.

#### 11. Environmental note



At the end of the product's useful life, please dispose of the device at collection points provided in your community.

# Notice d'utilisation

## BENNING CM 2

TRUE RMS Multimètre numérique pour

- mesures de courant alternatif
- mesures de tension alternative
- mesures de courant continu
- mesures de courant alternative
- mesures de résistance
- contrôles de continuité

**Sommaire :**

1. **Instructions d'utilisation**
2. **Instructions de sécurité**
3. **Composition de l'appareil**
4. **Description de l'appareil**
5. **Caractéristiques générales**
6. **Conditions d'environnement**
7. **Caractéristiques électriques**
8. **Mesures avec le BENNING CM 2**
9. **Maintenance**
10. **Données techniques des accessoires de mesure**
11. **Information sur l'environnement**

### 1. Instructions d'utilisation

Cette notice d'utilisation s'adresse aux

- électriciens et
- aux personnes ayant reçu une formation en électrotechnique.

Le BENNING CM 2 est destiné aux mesures en milieu sec et ne doit pas être utilisé sur des circuits de tension nominale supérieure à 600 V (voir aussi le paragraphe 6. « Conditions d'environnement »).

Les symboles suivants sont utilisés dans la notice d'utilisation ainsi que sur le BENNING CM 2 lui-même :



Permet le déplacement et l'application autour d'un conducteur actif non isolé.



Ce symbole indique un danger d'électrocution.



Ce symbole indique un risque pour l'utilisateur lors de la manipulation du BENNING CM 2 (Observer la notice !)



Ce symbole placé sur le BENNING CM 2 signifie que l'appareil est réalisé en version isolée (classe de protection II).



Ce symbole apparaît sur l'affichage lorsque les piles sont déchargées.



Ce symbole caractérise la fonction « Contrôle de continuité ». Le ronfleur sert de résultat acoustique.



(DC) Tension ou courant continu.



(AC) Tension ou courant alternatifs.



Masse (Tension par rapport à la terre).

### Instructions

Le texte en anglais apparaît en enlevant l'étiquette autocollante «Warnung...» (située sur le capot batterie).



## 2. Instructions de sécurité

Cet appareil a été fabriqué et contrôlé conformément à  
 DIN VDE 0411 Partie 1/ EN 61010-1  
 DIN VDE 0411 Partie 2-032/ EN 61010-2-032  
 DIN VDE 0411 Partie 2-033/ EN 61010-2-033  
 DIN VDE 0411 Partie 031/ EN 61010-031

et a quitté les ateliers de production dans un état technique parfait.

Pour conserver cet état et garantir un service sans risques, l'utilisateur doit se conformer aux remarques et aux avertissements contenus dans cette notice d'utilisation. Un maniement incorrect de l'appareil et la non observation des avertissements pourraient provoquer des **blessures graves** ou **danger de mort** !



**Soyez prudents si vous travaillez avec les conducteurs dénudés ou avec des lignes principales. Il y a le risque d'un électrochoc très dangereux au toucher de.**



**L'appareil doit être utilisé uniquement dans des circuits électriques de la catégorie de protection contre les surtensions II avec un conducteur de 600 V au max. raccordé à la terre ou de la catégorie de protection contre les surtensions III avec un conducteur de 300 V au max. raccordé à la terre.**

**Utiliser uniquement des câbles de mesure approprié pour cela. Pour les mesures au sein de la catégorie de mesure III, la partie conductrice saillante doit avoir une pointe de contact sur les câbles de mesure pas plus longue que 4 mm.**

**Avant les mesures au sein de la catégorie de mesure III, les capuchons joints au kit et signalés par CAT III et CAT IV doivent être placés sur les pointes de contact. Cette mesure est pour protéger l'utilisateur.**

**Veillez noter que les travaux au niveau d'éléments et d'installations conducteurs de tension sont toujours dangereux. Déjà les tensions de 30 V CA et 60 V CC peuvent être mortelles.**



**Assurez-vous, avant chaque mise en marche, que l'appareil et les câbles ne sont pas détériorés.**

Si l'on considère que l'utilisation sans risques n'est plus possible, il faut mettre l'appareil hors service et le protéger contre toute utilisation involontaire.

Une utilisation sans risques n'est plus possible

- quand l'appareil ou les câbles de mesure présentent des détériorations visibles,
- quand l'appareil ne fonctionne plus,
- après un stockage prolongé dans de mauvaises conditions,
- après des conditions difficiles de transport,
- si l'appareil ou le câble de mesure sont mouillés.



**Pour exclure tout danger,**

- **ne touchez pas les parties dénudées des câbles de mesure au niveau des pointes de mesure,**
- **raccordez les câbles de mesure aux douilles de mesure repérées correspondantes du multimètre**

## 3. Composition de l'appareil

Le BENNING CM 2 comprend les éléments suivants :

- 3.1 un multimètre numérique,
- 3.2 un conducteur de mesure de sécurité noir (L = 1,4 m),
- 3.3 un conducteur de mesure de sécurité rouge (L = 1,4 m),
- 3.4 un étui de protection compact,
- 3.5 deux micro-piles de 1,5 V (déjà installées dans le multimètre),
- 3.6 une notice d'utilisation.

En ce qui concerne les éléments consommables :

- Le BENNING CM 2 est alimenté par deux piles de 1,5 V (2 x type CIE LR 03 1,5 V).
- Les câbles de mesure de sécurité (accessoires contrôlés (no. 044145)) mentionnés ci-dessus correspondent à CAT III 1000 V et sont homologués pour un courant de 10 A.

## 4. Description de l'appareil

Le BENNING CM 2 est un multimètre numérique à pince électrique avec une tête de mesure de courant équipée d'un détecteur Hall.

voir figure 1 : face avant de l'appareil.

Les éléments de commande et d'affichage représentés sur la figure 1 sont désignés comme suit :

❶ **Boîtier**

❷ **Sélecteur à curseur**, permet de choisir la fonction voulue.

- **Eteint (OFF)**

- **Mesure de tension alternative (AC) et mesure de tension continue (DC)**, on bascule entre ces fonctions par pression de la touche de fonction identifiée par AC/DC. L'affichage numérique ❸ indique la fonction utilisée.

- **Mesure de courant alternatif (AC) et mesure de courant continu (DC)**, on bascule entre ces fonctions par pression de la touche de fonction identifiée par AC/DC. L'affichage numérique ❸ indique la fonction utilisée.

- **Mesure de résistance** et contrôle de continuité avec ronfleur, on bascule entre ces fonctions par pression de la touche de fonction identifiée par  $\Omega/\llcorner$ . L'affichage numérique ❸ indique la fonction utilisée.

❸ **Affichage numérique** (à cristaux liquides) indique

- la valeur mesurée avec 3999 comme valeur maximale,

- l'affichage de polarité,

- le point décimal,

- le symbole de pile déchargée,

- le type de tension sélectionné (tension continue/ tension alternative),

- le type de courant sélectionné (courant continu/ courant alternatif),

- la valeur de mesure retenue (fonction Hold) ou la valeur de mesure de pointe automatiquement retenue (fonction MAX)

- la fonction de mesure choisie par affichage de l'unité de mesure étendue/ non étendue de la tension, du courant et de la résistance

- le contrôle de continuité sélectionné avec ronfleur,

❹ **Touche de fonction AC/DC -  $\Omega/\llcorner$** , l'affichage numérique ❸ indique à cet effet « DC » ; « AC » ; «  $\Omega$  », «  $\llcorner$  »

- pour la sélection entre la mesure de courant/ tension continus (DC) et la mesure de courant/ tension alternatifs (AC) ou encore

- la mesure de résistance et le contrôle de continuité.

❺ **Touche HOLD/ MAX** (fonction de retenue et mise en mémoire automatique de la valeur de pointe),

- une première pression de la touche entraîne la retenue de la valeur affichée (indiquée par « HOLD » sur l'affichage numérique ❸, pas d'actualisation de la valeur de mesure),

- une nouvelle pression de la touche reprend la mesure en cours.

- une pression de la touche (2 secondes) pendant la mise en marche bascule l'appareil en fonction de mémorisation de la valeur de mesure de pointe (MAX). La mesure commence en l'absence d'autre pression de la touche.

- une première pression de la touche permet de mémoriser la valeur de pointe pendant la durée de la mesure (indiquée par « MAX » sur l'affichage numérique ❸). Pour tous les domaines de mesure sauf pour le contrôle de continuité, bascule (mesure en continu) par pression (2 secondes) de la touche MAX. Annulation de la fonction par extinction de l'appareil (OFF).

❻ **Touche ZERO** (Touche de mise à zéro), pour la mise à zéro pour mesures de courant, peut également être utilisée pour tous les domaines pour la mesure différentielle (mise à zéro possible de chaque valeur !). Affichage par « REL » sur l'affichage numérique.

❼ **Prise COM**, prise commune pour les mesures de tension et de courant et pour le contrôle de continuité, marquée en noir.

❽ **Prise V- $\Omega$** , (positive) prise commune pour les mesures de tension et de courant et pour le contrôle de continuité, marquée en rouge.

❾ **Levier d'ouverture**, permet d'ouvrir et de fermer la pince électrique.

❿ **Boureelet de pince électrique**, protège l'utilisateur des contacts avec les conducteurs.

⓫ **Pince de mesure**, pour entourer un conducteur unique parcouru par un courant alternatif.

## 5. Caractéristiques générales

### 5.1 Caractéristiques générales du multimètre

5.1.1 L'affichage numérique est un affichage à cristaux liquides de 3¼ caractères de 13 mm de hauteur avec point décimal. La valeur maximale affichée est 3999.

5.1.2 L'affichage de polarité ❸ est automatique. La polarité est seulement affichée par « - » par rapport à la définition de la prise.

5.1.3 Le dépassement de plage est indiquée par « OL » ou « -OL » et, partiellement, par un signal acoustique.

Attention: pas d'affichage et d'avertissement en cas de surcharge!

5.1.4 La cadence nominale de mesure de l'affichage numérique du BENNING CM 2 est d'environ 2 mesures par secondes .

- 5.1.5 Le BENNING CM 2 s'éteint automatiquement au bout d'environ 30 minutes. Il ne se remet en marche que par actionnement du curseur. Un signal sonore signale l'extinction automatique.
- 5.1.6 Coefficient de température de la valeur de mesure pour les mesures de tension et de résistance :  $0,15 \times$  (précision de mesure indiquée) / °C < 18 °C ou > 28 °C, se réfère à la valeur pour la température de référence de 23 °C.
- 5.1.7 Coefficient de température de la valeur de mesure pour les mesures de courant :  $0,2 \times$  (précision de mesure indiquée) / °C < 20 °C ou > 26 °C, se réfère à la valeur pour la température de référence de 23 °C.
- 5.1.8 Le BENNING CM 2 est alimenté par deux piles de 1,5 V (CIE LR03/ « Micro »).
- 5.1.9 Lorsque la tension des piles tombe au-dessous de la tension de service prévue du BENNING CM 2, le symbole de la pile s'affiche sur la visualisation.
- 5.1.10 La durée de vie des piles est d'environ 60 heures (piles alcalines).
- 5.1.11 Dimensions de l'appareil : (L x l x h) = 192 x 66 x 27 mm  
Masse de l'appareil : 205 g
- 5.1.12 Les conducteurs de mesure de sécurité et les pointes de mesure livrées avec l'appareil sont exclusivement prévus pour la tension nominale du BENNING CM 2. Les pointes de mesure peuvent être protégées par des capuchons de protection.
- 5.1.13 Ouverture maximale de la pince : 25 mm
- 5.1.14 Diamètre maximal de conducteur : 22 mm

## 6. Conditions d'environnement

- Le BENNING CM 2 est prévu uniquement pour une utilisation en milieu sec.
- Hauteur barométrique maximale pour les mesures : 2000 m,
- Catégories de surtension/ d'installation : IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V catégorie III, 600 V catégorie II
- Degré d'encrassement : 2,
- type de protection: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529),  
IP 30 signifie: protection contre l'accès aux composants dangereux et protection contre les impuretés solides > 2,5 mm de diamètre, (3 - premier indice). Aucune protection contre l'eau, (0 - second indice).
- Température de service et humidité relative pour mesures de tension et de résistance :  
Pour une température de service de 0 °C à 30 °C : humidité relative inférieure à 80 %,  
Pour une température de service de 30 °C à 40 °C : humidité relative inférieure à 75 %,  
Pour une température de service de 40 °C à 50 °C : humidité relative inférieure à 45 %,
- Température de service et humidité relative pour mesures de courant :  
Pour une température de service de 0 °C à 30 °C : humidité relative inférieure à 80 %,  
Pour une température de service de 30 °C à 40 °C : humidité relative inférieure à 75 %,
- Le BENNING CM 2 peut être stocké à des températures de - 20 °C à + 60 °C. Les piles doivent être retirées de l'appareil pour le stockage.

## 7. Caractéristiques électriques

Remarque : la précision de mesure est indiquée comme somme

- d'un pourcentage de la valeur de mesure et
- d'un nombre de chiffres (c'est-à-dire les incréments de la dernière position à droite).

Cette précision de mesure est valable pour une température de 23 °C ± 5 °C (mesures de courant 23 °C ± 3 °C) et pour une humidité relative inférieure à 80 %.

Le BENNING CM 2 fonctionne avec un circuit de somme de domaine de mesure, un réglage est ainsi superflu.

### 7.1 Domaine de tension continue

La résistance d'entrée est de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Domaine de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection de surtension
400,0 mV	100 $\mu$ V	$\pm (0,5 \%$ de la valeur de mesure + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \%$ de la valeur de mesure + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue

40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 2 \text{ chiffres})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 2 \text{ chiffres})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 2 \text{ chiffres})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue

## 7.2 Domaine de tension alternative

La résistance d'entrée est de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  parallèle 100 pF. La valeur mesurée est obtenue est indiquée comme une vraie valeur effective (True RMS, couplage AC). Son étalonnage est basé sur une courbe sinusoïdale. En cas de déviation de cette forme, la valeur affichée est moins exacte. Pour les facteurs de crête suivants, on obtient les erreurs additionnelles suivantes :

Facteur de crête de 1,4 à 2,0, erreur additionnelle  $\pm 1,0 \%$

Facteur de crête de 2,0 à 2,5, erreur additionnelle  $\pm 2,5 \%$

Facteur de crête de 2,5 à 3,0, erreur additionnelle  $\pm 4,0 \%$

Domaine de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection de surtension
400,0 mV	100 $\mu$ V	$\pm (2,0 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})^*$ dans le domaine de fréquence de 50 à 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})$ dans le domaine de fréquence de 40 à 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})$ dans le domaine de fréquence de 40 à 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})$ dans le domaine de fréquence de 40 à 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})$ dans le domaine de fréquence de 40 à 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue

\* pour une entrée ouverte, varie jusqu'à 30 chiffres; Domaine de mesure  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Domaines de résistance

Tension à vide : env. 0,3 V, courant d'essai max. 0,2 mA.

Domaine de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection de surtension
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ de la valeur de mesure} + 6 \text{ chiffres})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ de la valeur de mesure} + 3 \text{ chiffres})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ de la valeur de mesure} + 3 \text{ chiffres})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ de la valeur de mesure} + 3 \text{ chiffres})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ de la valeur de mesure} + 3 \text{ chiffres})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ de la valeur de mesure} + 5 \text{ chiffres})^{*1*3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tension continue

<sup>\*1</sup> seulement en fin de plage de l'affichage + 6 chiffres

<sup>\*2</sup> seulement en fin de plage de l'affichage + 3 chiffres

<sup>\*3</sup> durée maximale de réaction jusqu'à affichage 20 secondes !

## 7.4 Contrôle de continuité

Tension à vide : env. 3 V, courant d'essai max. 0,1 mA.

Le ronfleur intégré est activé pour une résistance inférieure à 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Domaines de courant continu

Précision de mesure pour une température de 23 °C  $\pm$  3 °C

Domaine de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection de surtension
40,00 A	10 mA	± (2,5 % de la valeur de mesure + 2 chiffres)	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	± (2,5 % de la valeur de mesure + 2 chiffres)	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	± (3,0 % de la valeur de mesure + 2 chiffres)	400 A

## 7.6 Domaines de courant alternatif

Précision de mesure à une température de 23 °C ± 3 °C. La valeur mesurée est obtenue est indiquée comme une vraie valeur effective (True RMS, couplage AC). Son étalonnage est basé sur une courbe sinusoïdale. En cas de déviation de cette forme, la valeur affichée est moins exacte. Pour les facteurs de crête suivants, on obtient les erreurs additionnelles suivantes :

Facteur de crête de 1,4 à 2,0, erreur additionnelle ± 1,0 %

Facteur de crête de 2,0 à 2,5, erreur additionnelle ± 2,5 %

Facteur de crête de 2,5 à 3,0, erreur additionnelle ± 4,0 %

Domaine de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection de surtension
0 - 4,00 A	10 mA	± (2,0 % de la valeur de mesure + 5 chiffres)* pour des fréquences de 50 Hz à 60 Hz ± (3,0 % de la valeur de mesure + 7 chiffres)* pour des fréquences de 40 Hz à 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	± (2,5 % de la valeur de mesure + 3 chiffres)* pour des fréquences de 50 Hz à 60 Hz ± (3,5 % de la valeur de mesure + 5 chiffres)* pour des fréquences de 40 Hz à 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	± (2,5 % de la valeur de mesure + 3 chiffres) pour des fréquences de 50 Hz à 60 Hz ± (3,5 % de la valeur de mesure + 5 chiffres) pour des fréquences de 40 Hz à 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	± (4,0 % de la valeur de mesure + 3 chiffres) pour des fréquences de 50 Hz à 60 Hz ± (6,0 % de la valeur de mesure + 5 chiffres) pour des fréquences de 40 Hz à 1 kHz	400 A

\* Domaine de mesure ≥ 0,1 A

## 7.7 Maximum HOLD

La précision de mesure de l'affichage MAX-Hold correspond à la précision de mesure indiquée en % + 10 chiffres pour le domaine de mesure suivant. En passant au domaine de mesure suivant le suivant, l'erreur passe à + 20 chiffres, etc. (Exemple : valeur de sortie 100 mV - 120 V = + 30 chiffres.) Pour une mesure de résistance, un affichage de MAX-Hold n'est donné que dans la plage de 400 Ω à 400 kΩ.

## 8 Mesurer avec le BENNING CM 2

### 8.1 Préparation de la mesure

Utiliser et ranger le BENNING CM 2 uniquement dans les conditions de stockage et de service spécifiées et éviter une exposition au soleil prolongée.

- Contrôlez les tension et courant nominaux indiqués sur les conducteurs de mesure de sécurité avec les pointes de mesure. Les conducteurs de mesure de sécurité noir et rouge et les pointes de mesure faisant partie de l'appareil correspondent aux tension et courant nominaux du BENNING CM 2.
- Contrôlez l'isolation des conducteurs de mesure de sécurité et des pointes de mesure. Si l'isolation est endommagée, mettre immédiatement les conducteurs de mesure de sécurité au rebut.
- Contrôlez la conductivité des conducteurs de mesure de sécurité. Si le câble du conducteur de mesure de sécurité est coupé, mettre immédiatement le conducteur de mesure de sécurité au rebut.
- Avant de sélectionner une nouvelle fonction avec le curseur ② ou la touche de fonction ④, les conducteurs de mesure de sécurité avec les pointes de mesure doivent être isolés de la partie à mesurer.
- Des sources de parasites importantes près du BENNING CM 2 peuvent entraîner un affichage instable et conduire à des erreurs de mesure.

### 8.2 Mesure de tension



**Respecter la tension maximale par rapport au potentiel de la terre ! Danger d'électrocution !**

La tension appliquée aux prises

- prise COM ⑦ marquée en noir,
  - prise V-Ω ⑧ (positive) marquée en rouge pour les mesures de tension et de résistance et les contrôles de continuité,
- ne du BENNING CM 2 doit pas dépasser 600 V par rapport au potentiel de la terre.

- Sélectionnez la fonction voulue avec le curseur ② et la touche de fonction ④ du BENNING CM 2.
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité noir dans la prise COM ⑦, marquée en noir,
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité rouge dans la prise V-Ω ⑧ marquée en rouge,
- Appliquer les pointes de mesure noire et rouge sur les points à mesurer et lire la valeur de mesure sur l'affichage numérique ③.

**Remarque :**

- Pour les domaines de mesure de faible tension, avec les conducteurs de mesure de sécurité ouverts, l'affichage zéro volt n'apparaît pas par suite d'interférences. Vérifier que le BENNING CM 2 est opérationnel en court-circuitant les pointes de mesure.

voir figure 2 : mesure de tension continue

voir figure 3 : mesure de tension alternative

### 8.3 Mesure de résistance

- Sélectionnez la fonction voulue avec le curseur ② ou la touche de fonction ④ du BENNING CM 2.
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité noir dans la prise COM ⑦, marquée en noir,
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité rouge dans la prise V-Ω ⑧ marquée en rouge,
- Appliquer les pointes de mesure noire et rouge sur les points à mesurer et lire la valeur de mesure sur l'affichage numérique ③.

**Remarque :**

- Pour une mesure correcte, s'assurer qu'aucune tension n'est appliquée au point de mesure.
- Pour les faibles résistances, le résultat de la mesure peut être amélioré en mesurant d'abord la résistance des pointes de mesure placées en court-circuit puis en soustrayant cette résistance au résultat de la mesure.

voir figure 4 : mesure de résistance

### 8.4 Contrôle de continuité avec ronfleur

- Sélectionnez le domaine identifié par le symbole du ronfleur avec le curseur ② ou la touche de fonction ④ du BENNING CM 2.
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité noir dans la prise COM ⑦, marquée en noir,
- Brancher le conducteur de mesure de sécurité rouge dans la prise V-Ω ⑧ marquée en rouge,
- Appliquer les pointes de mesure sur les points à mesurer. Lorsque la résistance entre les points de mesure est inférieure à 50 Ω, le ronfleur intégré dans le BENNING CM 2 est activé.

voir figure 5 : contrôle de continuité avec ronfleur

### 8.5 Mesure de courant

#### 8.5.1 Préparation des mesures

Utiliser et ranger le BENNING CM 2 uniquement dans les conditions de stockage et de service spécifiées et éviter une exposition au soleil prolongée.

- Des sources de parasites importantes près du BENNING CM 2 peuvent entraîner un affichage instable et conduire à des erreurs de mesure.



**Ne pas appliquer de tension aux contacts de sortie du BENNING CM 2 ! Déposer les conducteurs de mesure de sécurité éventuellement raccordés. Respecter la polarité en cas de mesures de courant continu !**

#### 8.5.2 Mesure de courant

- Sélectionnez le type de mesure avec le curseur ② ou la touche de fonction ④ du BENNING CM 2.
- Amener le BENNING CM 2 en position initiale avec la touche de mise à zéro « ZERO ».
- Actionner le levier d'ouverture ⑨, entourer le câble unique dont le courant est à mesurer avec la pince du BENNING CM 2.
- Lire la mesure sur l'affichage numérique ③.

voir figure 6 : mesure de courant continue/ courant alternatif

## 9. Maintenance



**Avant d'ouvrir le BENNING CM 2, l'isoler impérativement de toute source de tension ! Danger d'électrocution !**

Une intervention sur le BENNING CM 2 ouvert et placé sous tension **est exclusivement réservée à des électriciens qui doivent alors prendre des mesures particulières pour prévenir les accidents.**

Voici comment procéder pour mettre le BENNING CM 2 hors tension avant d'ouvrir l'appareil :

- Eloigner d'abord les pointes de mesure de l'objet de mesure.
- Déposer les conducteurs de mesure de sécurité noir et rouge du BENNING CM 2.
- Placer le curseur **2** sur la position « OFF ».

### 9.1 Mise hors service de l'appareil

Dans certaines conditions, la sûreté de manipulation du BENNING CM 2 peut ne plus être garantie, par exemple en cas :

- de dommages visibles de l'appareil,
- d'erreurs de mesures
- de conséquences visibles d'un stockage de prolongé dans des conditions inadéquates et
- de conséquences visibles de contraintes exceptionnelles dues au transport.

Dans ces cas, déconnecter immédiatement le BENNING CM 2, l'enlever du circuit à mesurer et empêcher qu'il ne puisse être réutilisé.

### 9.2 Nettoyage

Nettoyer l'extérieur du boîtier avec un chiffon propre et sec (exceptés chiffons spéciaux de nettoyage). Ne pas utiliser de solvants ou de détergents pour nettoyer le multimètre numérique. Veiller impérativement à ce que le compartiment à piles et les contacts de pile n'aient pas été contaminés par une fuite d'électrolyte des piles.

En cas de contamination par de l'électrolyte ou de dépôt blanchâtre aux alentours des piles ou du compartiment à piles, nettoyer aussi ceux-ci avec un chiffon propre.

### 9.3 Remplacement des piles



**Avant d'ouvrir le BENNING CM 2, l'isoler impérativement de toute source de tension ! Danger d'électrocution !**

Le BENNING CM 2 est alimenté par deux piles de 1,5 V. Un remplacement des piles (voir figure 8) est nécessaire lorsque le symbole de la pile apparaît sur l'affichage **3**.

Remplacement des piles :

- Eloigner les pointes de mesure noire et rouge du circuit de mesure.
- Déposer les conducteurs de mesure de sécurité noir et rouge du BENNING CM 2.
- Placer le BENNING CM 2 sur sa face avant et dévisser les vis du compartiment à piles.
- Faire glisser le couvercle du compartiment à piles latéralement hors de son guidage.
- Déposer les piles déchargées du compartiment.
- Placer les nouvelles piles dans le compartiment en respectant la polarité.
- Replacer le couvercle du compartiment à piles et le pousser à fond dans son guidage.
- Revisser les vis.

voir figure 7 : remplacement des piles



**Participez à la protection de l'environnement ! Ne jetez pas les piles à la poubelle. Apportez-les à un point de récupération de piles usagées ou de déchets toxiques. Informez-vous auprès des autorités de votre commune.**

### 9.4 Étalonnage

Benning garantie la conformité aux spécifications techniques et indications de précision figurant dans ce mode d'emploi pendant la première année à partir de la date de livraison.

Pour conserver la précision spécifiée des résultats de mesure, il faut faire étalonner régulièrement l'appareil par notre service clients. Nous conseillons de respecter un intervalle d'étalonnage d'un an. Envoyez, pour cela, l'appareil à l'adresse suivante:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & CO. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

#### 10. Données techniques des accessoires de mesure

- norme : EN 61010-031
- calibre de tension maximum à la terre ( $\pm$ ) et catégorie de mesure :  
avec capuchon: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
sans capuchon: 1000 V CAT II,
- calibre courant maximum : 10 A,
- classe de protection II ( $\square$ ), isolement continu double ou renforcé,
- degré de contamination : 2,
- longueur : 1.4 m AWG18,
- conditions d'environnement :  
hauteur barométrique maximum pour faire des mesures : 2000 m,  
température: 0 °C à + 50 °C, humidité : 50 % à 80 %
- Les câbles de mesure ne doivent être utilisés que s'ils ont un aspect irréprochable et selon les conditions prescrites par le manuel d'utilisation, sinon la protection prévue pourrait être détériorée.
- Jeter le câble si l'isolement est endommagée ou s'il y a une rupture entre le câble et la prise.
- Ne pas toucher les pointes de contact nues. Ne tenir que par l'endroit approprié à la préhension manuelle !
- Insérer les raccords coudés dans l'appareil de test ou de mesure.

#### 11. Information sur l'environnement



Une fois le produit en fin de vie, veuillez le déposer dans un point de recyclage approprié.



# Instrucciones de servicio

## BENNING CM 2

TRUE RMS Multímetro digital para

- medición de corriente alterna
- medición de tensión alterna
- medición de corriente continua
- medición de tensión continua
- medición de resistencia
- control de continuidad

### Contenido

1. Informaciones para el operario
2. Instrucciones de seguridad
3. Envergadura del suministro
4. Memoria descriptiva del equipo
5. Generalidades
6. Condiciones ambientales
7. Datos eléctricos
8. La medición con BENNING CM 2
9. Mantenimiento
10. Datos técnicos de los accesorios de medida
11. Advertencia

### 1. Informaciones para el operario

Estas instrucciones de operación están destinadas a

- personal especializado en electrotecnia y
- personal electrotécnicamente instruído

El equipo BENNING CM 2 está previsto para empleo en ambiente seco y no puede ser empleado en circuitos con tensión nominal superior a 600 V (para más detalles, ver sección 6, "Condiciones ambientales")

En las instrucciones de servicio y en el equipo BENNING CM 2 se emplean los símbolos siguientes:



Está permitido aplicar y quitar el dispositivo de alrededor de conductores con tensiones peligrosas.



Este símbolo avisa de peligro por electricidad



Este símbolo indica posibles peligros en el empleo del equipo BENNING CM 2 (¡Observar la documentación!)



Este símbolo en el BENNING CM 2 significa que el equipo viene ejecutado con aislamiento de protección (categoría de protección II).



Este símbolo indica una batería descargada en el display.



Este símbolo marca la parte de "control de continuidad". El vibrador sirve para señalización acústica del resultado.



(DC) tensión ó corriente continua.



(AC) tensión ó corriente alterna.



Masa (potencial hacia la tierra).

### Nota

Antes de la etiqueta adhesiva „Warnung..." (sobre la tapa del compartimento de baterías) aparece el texto en Inglés.

## 2. Instrucciones de seguridad

El equipo es fabricado y comprobado conforme a la norma  
 DIN VDE 0411 parte 1/ EN 61010-1  
 DIN VDE 0411 parte 2-032/ EN 61010-2-032  
 DIN VDE 0411 parte 2-033/ EN 61010-2-033  
 DIN VDE 0411 parte 031/ EN 61010-031

y salió de fábrica en perfecto estado de seguridad.

Para mantener el equipo en este perfecto estado de seguridad y garantizar su funcionamiento sin peligro, el usuario debe observar las informaciones y advertencias de peligros en este manual de servicio. La mala conducta y el descuido de las advertencias que pueden conducir a **lesiones graves** o la **muerte**.



**PELIGRO! Se debe tener extremo cuidado cuando se trabaja con barras conductoras o líneas de red con tensión! El contacto con líneas activas puede causar un shock eléctrico!**



**El BENNING CM 2 sólo está permitido para uso en circuitos de corriente de la categoría de sobretensión II con conductor frente a tierra máx. 600 V, o de la categoría de sobretensión III con conductor frente a tierra máx. 300 V.**

**Utilice únicamente cables de medición adecuados para ello. En las mediciones dentro de la categoría de medición III la pieza conductora saliente de una punta de contacto de cable de medida no deberá tener una longitud superior a los 4 mm.**

**Antes de realizar mediciones dentro de la categoría de medición III deberán colocarse las tapas enchufables suministradas con el set, marcadas con CAT III y CAT IV, en las puntas de contacto. Esta medida tiene como finalidad la protección del usuario.**

**Tenga usted en cuenta que cualquier trabajo en partes e instalaciones bajo tensión eléctrica por principio son peligrosos. Ya pueden suponer peligro de muerte para las personas las tensiones a partir de 30 V AC y 60 V DC.**



**Ante cada puesta en servicio, usted debe verificar que el equipo y las conducciones no muestren daños.**

Cuando ha de suponerse que ya no queda garantizado el funcionamiento sin peligro, hay que desactivar el equipo y asegurarlo para evitar su accionamiento involuntario.

Se supone que ya no queda garantizado su funcionamiento sin peligro, cuando,

- el equipo o las conducciones de medición muestran daños visibles,
- cuando el equipo ya no funciona,
- tras un largo período de almacenamiento sin usarlo y bajo condiciones desfavorables
- tras haber sufrido esfuerzos debido al transporte,
- el aparato o el cable de medición están húmedos.



**Para evitar peligros**

- **no tocar las conducciones de medición en las puntas de medición al descubierto,**
- **enchufar las conducciones de medición en las correspondientes hembrillas de medición marcadas**

## 3. Envergadura del suministro

Forman parte del suministro del multímetro BENNING CM 2:

- 3.1 multímetro digital, una unidad
- 3.2 conducción protegida de medición, negra (L = 1,4 m) una unidad
- 3.3 conducción protegida de medición, roja (L = 1,4 m) una unidad
- 3.4 bolsa compacta de protección, una unidad
- 3.5 pilas 1,5-V Micro, dos unidades (montadas como primera alimentación del amperímetro de pinza)
- 3.6 Instrucciones de servicio

Piezas propensas al desgaste:

- El multímetro digital BENNING CM 2 es alimentado de dos pilas 1,5 V (2 x 1,5-V-IEC LR 03, micro).
- Mencionar el cable de seguridad (repuesto testeado (no. 044145)) son aprobados en concordancia con CAT III 1000 V y para corrientes superiores 10 A.

## 4. Memoria descriptiva del equipo

El equipo BENNING CM 2 es un multímetro digital con pinzas fijas con cabezal

de medición de corriente dotado de un sensor hall  
véase fig 1: Parte frontal del equipo.

Los elementos de visualización y operación indicados en la fig. 1 se denominan como sigue:

- 1 **carcasa**
- 2 **conmutador corredizo**, para selección de funciones deseadas
  - **desconexión (OFF)**
  - **medición de tensión alterna (AC) y tensión continua (DC)**, estas funciones se activan alternando al pulsar la tecla marcada de color azul. El display 3 indica la función actual.
  - **medición de corriente alterna (AC) y de corriente continua (DC)**, estas funciones se activan alternando al pulsar la tecla marcada con AC/DC. El display 3 indica la función actual.
  - **medición de resistencia** y control de continuidad con señal de vibrador, estas funciones se activan alternando al pulsar la tecla de funciones marcada con  $\Omega/\text{vibrador}$ . En el display 3 se indica la función actual.
- 3 **display digital** (cristal líquido), donde se indican el valor medido, valor máximo indicado 3999.
  - la polaridad
  - el punto decimal,
  - el símbolo de aviso de pila descargada,
  - modo de tensión seleccionado (tensión continua/ tensión alterna),
  - la clase de corriente seleccionada (corriente continua/ corriente alterna)
  - el valor mantenido (función Hold), o el valor medido de punta automáticamente mantenido (función MAX)
  - indicándose en display las unidades ampliadas/no ampliadas de unidades de medición de tensión y resistencia,
  - el control de continuidad seleccionado con sonido de vibrador,
- 4 **tecla de funciones AC/DC -  $\Omega/\text{vibrador}$** , apareciendo los valores indicados en el display 3 de "DC". "AC", " $\Omega$ ", " $\text{vibrador}$ "
  - para elegir entre medición de tensión/corriente continua (DC) y tensión/corriente alterna (AC),
  - respectiva medición de resistencia y control de continuidad
- 5 **tecla HOLD/MAX** (función de mantenimiento y almacenamiento automático del valor de punta), la primera pulsada de tecla activa el mantenimiento del valor medido indicado (mediante el aviso "HOLD" en el display digital 3, no hay actualización del valor medido),
  - pulsando la tecla nuevamente activa la medición continua.
  - pulsando la tecla (durante 2 segundos) en el momento de conectar el equipo activa la función de almacenamiento de valores punta (MAX) Si no se vuelve a pulsar la tecla, hay medición continua
  - la primera pulsada activa el almacenamiento del valor punta durante el tiempo de medición conectado (aparece "MAX" en el display digital 3). Para todas las mediciones, con excepción del control de continuidad, hay reconmutación (medición continua) accionando la tecla MAX (2 segundos). Desactivación de la función mediante equipo OFF
- 6 **tecla ZERO** (tecla de cero), para ajuste de cero en mediciones de corriente, también puede emplearse para mediciones de diferencia les (¡el ajuste de cero es posible con cualquier valor medido!). Se indica con "REL" en el display digital.
- 7 **hembrilla COM**, hembrilla común para para mediciones de tensión, resistencias, control de continuidad, marcada de color negro.
- 8 **hembrilla V- $\Omega$**  (positiva), hembrilla común positiva para mediciones de tensión, resistencias, control de continuidad, marcada de color rojo.
- 9 **palanca de apertura** para abrir y cerrar el amperímetro de pinza.
- 10 **borde del amperímetro de pinza**, sirve de protección contra el contacto con el conductor.
- 11 **pinzas de medición**, para abrazar el conductor de un hilo que lleva corriente.

## 5. Generalidades

### 5.1 Generalidades del multímetro

- 5.1.1 El display digital, en cristal líquido, indicando 3¾ caracteres de 13 mm de altura con punto decimal. El valor máximo indicado es 3999.
- 5.1.2 La indicación en display 3 de la polaridad es automática. Sólo se indica con "-" una polarización contraria a la indicada para la hembrilla.
- 5.1.3 El rango de sobrecarga será mostrado con „OL“ o „-OL“ y algunas veces con una señal acústica.  
Atención: no lecturas o indicaciones por completa sobrecarga.
- 5.1.4 La frecuencia de medición del display de cifras en el multímetro BENNING CM 2 es de 2 mediciones nominales aprox. por segundo.
- 5.1.5 Al cabo de unos 30 min., el multímetro BENNING CM 2 desconecta automáticamente. Se vuelve a conectar únicamente activando el

- conmutador. Una señal acústica de zumbido indica la desconexión automática.
- 5.1.6 Coeficiente de temperatura del valor medido en mediciones de tensión y de resistencia  $0,15 \times$  (tolerancia de medición indicada) /  $^{\circ}\text{C} < 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ó  $> 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , relativo al valor existente con una temperatura de referencia de  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.7 Coeficiente de temperatura del valor medido en mediciones de corriente/intensidad  $0,2 \times$  (tolerancia de medición indicada) /  $^{\circ}\text{C} < 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ó  $> 26 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , relativo al valor existente con una temperatura de referencia de  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.8 El multímetro BENNING CM 2 se alimenta con dos pilas  $1,5 \text{ V}$  (IEC LR03/ -"Micro").
- 5.1.9 En el display aparece el símbolo de batería, cuando la tensión de la pila cae hasta quedar inferior a la tensión de trabajo prevista del multímetro BENNING CM.
- 5.1.10 Las pilas tienen una vida útil de unas 60 horas (pilas alcalinas).
- 5.1.11 Dimensiones: (largo x ancho x alto) =  $192 \times 66 \times 27 \text{ mm}$   
Peso del equipo:  $205 \text{ g}$
- 5.1.12 Las conducciones protegidas de medición y las puntas de medición suministradas se prestan precisamente para la tensión nominal del multímetro digital BENNING CM 2. Colocando las tapas de protección es posible proteger las puntas de medición.
- 5.1.13 Apertura máxima de las pinzas  $25 \text{ mm}$
- 5.1.14 Diámetro máximo del conductor  $22 \text{ mm}$

## 6. Condiciones ambientales

- El multímetro digital BENNING CM 2 está previsto para empleo exclusivo en ambiente seco.
- Altura barométrica máxima en las mediciones  $2000 \text{ m}$ .
- Categoría de sobretensión/categoría de colocación: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 →  $300 \text{ V}$  categoría III,  $600 \text{ V}$  categoría II
- Nivel de contaminación: 2
- Clase de protección: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529),  
Protección IP 30 significa: Primer dígito (3): Protección contra contactos a partes peligrosas y contra objetos de un diámetro superior a  $2,5 \text{ mm}$ . Segundo dígito (0): No protege del agua.
- Temperatura de trabajo y humedad atmosférica relativa para mediciones de tensión y de resistencia  
humedad atmosférica relativa inferior a  $80 \%$  con temperaturas de trabajo entre  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
humedad atmosférica relativa inferior a  $75 \%$  con temperaturas de trabajo entre  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
humedad atmosférica relativa inferior a  $45 \%$  con temperaturas de trabajo entre  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de trabajo y humedad atmosférica relativa para mediciones de corriente  
humedad atmosférica relativa inferior a  $80 \%$  con temperaturas de trabajo entre  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
humedad atmosférica relativa inferior a  $75 \%$  con temperaturas de trabajo entre  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- El multímetro digital BENNING CM 2 permite almacenamiento con temperaturas de  $- 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  hasta  $+ 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Para ello hay que sacar la pila del aparato.

## 7. Datos eléctricos

Nota: La exactitud de la medición se indica en forma de suma de

- una parte relativa del valor medido y
  - un número determinado de dígitos (es decir, los dígitos de la última posición).
- Dicha exactitud de medición es válida para una temperatura de  $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$  en mediciones de corriente) y una humedad atmosférica relativa inferior a  $80 \%$ . El multímetro digital BENNING CM 2 trabaja con una conmutación automática de rangos de medición y no precisa ajustes previos.

### 7.1 Rangos de tensión continua

La resistencia de entrada es de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
$400,0 \text{ mV}$	$100 \text{ }\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \%$ de del valor medido + 5 dígitos)	$600 \text{ V}_{\text{eff}}$ $600 \text{ V}$ tensión continua
$4,000 \text{ V}$	$1 \text{ mV}$	$\pm (0,5 \%$ de del valor medido + 2 dígitos)	$600 \text{ V}_{\text{eff}}$ $600 \text{ V}$ tensión continua
$40,00 \text{ V}$	$10 \text{ mV}$	$\pm (0,5 \%$ de del valor medido + 2 dígitos)	$600 \text{ V}_{\text{eff}}$ $600 \text{ V}$ tensión continua

400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ de del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ de del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua

## 7.2 Rangos de tensión alterna

La resistencia de entrada es de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  paralelo 100 pF. El valor medido se obtiene e indica como valor real efectivo (True RMS, acople AC). Su calibrado está armonizado con curva senoide. Al haber desviaciones de esta forma de curva, el valor indicado resulta menos preciso. De modo que para los siguientes factores de cresta resulta un error adicional:

con factor de cresta entre 1,4 y 2,0 un error adicional de  $\pm 1,0 \%$

con factor de cresta entre 2,0 y 2,5 un error adicional de  $\pm 2,5 \%$ ,

con factor de cresta entre 2,5 y 3,0 un error adicional de  $\pm 4,0\%$

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})^*$ rango de frecuencia 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ rango de frecuencia 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ rango de frecuencia 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ rango de frecuencia 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ rango de frecuencia 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua

\* con entrada abierta, con oscilaciones de hasta 30 dígitos; rango de medición  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Rangos de resistencias

tensión en circuito abierto: aprox. 0,3 V máx. corriente de prueba 0,2 mA

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ del valor de medición} + 6 \text{ dígitos})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})^{*1*3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensión continua

\*1 sólo al final de la indicación + 6 dígitos

\*2 sólo al final de la indicación + 3 dígitos

\*3 tiempo máximo de entrada hasta la visualización en display 20 segundos

## 7.4 Control de continuidad

Tensión en circuito abierto: aprox. 3 V, máx. corriente de prueba 0,1 mA.

El zumbido del vibrador integrado suena con resistencias inferiores a 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Rangos de corriente continua

Exactitud de medición con temperaturas de 23 °C  $\pm$  3 °C.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	400 A

## 7.6 Rangos de corriente alterna

Exactitud de medición con temperaturas de  $23\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ . El valor medido se obtiene e indica como valor real efectivo (True RMS, acople AC). Su calibrado está armonizado con curva senoide. Al haber desviaciones de esta forma de curva, el valor indicado resulta menos preciso. Así, resulta un error adicional con los factores de cresta siguientes:

con factor de cresta entre 1,4 y 2,0 un error adicional de  $\pm 1,0\%$   
 con factor de cresta entre 2,0 y 2,5 un error adicional de  $\pm 2,5\%$ ,  
 con factor de cresta entre 2,5 y 3,0 un error adicional de  $\pm 4,0\%$

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0\% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})^*$ con frecuencias de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,0\% \text{ del valor medido} + 7 \text{ dígitos})^*$ con frecuencias de 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5\% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})^*$ con frecuencias de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})^*$ con frecuencias de 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5\% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})$ con frecuencias de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ con frecuencias de 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0\% \text{ del valor medido} + 3 \text{ dígitos})$ con frecuencias de 50 Hz - 60 Hz $\pm (6,0\% \text{ del valor medido} + 5 \text{ dígitos})$ con frecuencias de 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* rango de medición  $\geq 0,1\text{ mA}$

## 7.7 Maximum HOLD

La exactitud de medición de la indicación MAX-Hold es exactitud de medición en % + 10 dígitos para el rango siguiente. Saltando un rango más, el error aumenta en + 20 dígitos, y así sucesivamente (ejemplo: valor inicial 100 mV - 120 V = + 30 dígitos). En mediciones de resistencia, sólo hay indicación MAX-Hold en el rango de 400  $\Omega$  hasta 400 k $\Omega$ .

## 8. La medición con BENNING CM 2

### 8.1 Preparar las mediciones

Emplear y almacenar el multímetro BENNING CM 2 sólo con las temperaturas indicadas de almacenamiento y de trabajo, evitar la exposición continuada al sol.

- Controlar la tensión y la intensidad nominales en las conducciones protegidas de medición con las puntas de medición. Las conducciones protegidas de medición que forman parte del suministro coinciden en la tensión nominal y la intensidad nominal con el multímetro digital BENNING CM 2.
- Controlar el aislamiento de la conducción protegida de medición con las puntas de medición. Si el aislamiento es defectuoso, eliminar en seguida las conducciones protegidas de medición.
- Controlar la continuidad de la conducciones protegidas de medición. Al encontrarse abierto el hilo conductor de la conducción protegida de medición, eliminar la conducción protegida de medición en seguida.
- Antes de seleccionar otra función, mediante el conmutador de disco **2** o mediante la tecla de funciones **4**, hay que separar las conducciones protegidas de medición con las puntas de medición del punto de medición.
- Fuentes de fuerte interferencia en las inmediateciones del multímetro BENNING CM 2 pueden causar inestabilidad en la indicación de valores y producir errores de medición.

### 8.2 Medir la tensión



**Observar la tensión máxima contra potencial de tierra!**  
**¡Peligro de tensión eléctrica!**

La tensión máxima frente al potencial de tierra permitida en las hembrillas

- COM **7**, marcada de negro,
  - V- $\Omega$  (positiva) **8**, para mediciones de tensiones y de resistencias, y para controles de continuidad, marcada de rojo,
- del equipo BENNING CM 2 es de 600 V.

- Seleccionar la función deseada del equipo BENNING CM 2 mediante el conmutador corredizo **2** y la tecla de funciones **4**.

- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑦, de color negro.
- Contactar la conducción protegida de medición roja marcada con la hembrilla V-Ω ⑧.
- Contactar las puntas de medición negra y roja con los puntos de medición, leer el valor medido en el display digital ③.

#### Nota

En rangos de medición de tensiones pequeñas, con conducciones protegidas de medición abiertas, no hay indicación de cero voltios. Controlar el funcionamiento del multímetro BENNING CM 2 cortocircuitando las puntas de medición.

ver fig. 2                      medición de tensión continua  
ver fig. 3                      medición de tensión alterna

### 8.3 Medición de resistencia

- Seleccionar la función deseada del equipo BENNING CM 2 mediante el conmutador corredizo ② y la tecla de funciones ④.
- Contactar la conducción protegida de medición de color negro con la hembrilla COM ⑦, marcada de color negro.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla V-Ω ⑧ marcada de color rojo .
- Contactar las puntas de medición negra y roja con los puntos de medición, leer el valor medido en el display ③.

#### Nota:

- Para la medición exacta, procurar que el punto de medición esté libre de potencial.
- Con resistencias pequeñas es posible mejorar el resultado de medición midiendo previamente la resistencia en la conducción protegida de medición cortocircuitando las puntas de medición, y sustrayendo la resistencia obtenida del resultado.

ver fig. 4                      Medición de resistencia

### 8.4 Control de continuidad con señal de vibrador

- En el multímetro digital BENNING CM 2, seleccionar el rango marcado con el símbolo del vibrador mediante el conmutador corredizo ② y la tecla de funciones ④.
- Contactar la conducción protegida de medición de color negro con la hembrilla COM ⑦, marcada de color negro.
- Contactar la punta de medición roja con la hembrilla V-Ω ⑧, marcada de color rojo.
- Contactar las puntas de medición negra y roja con los puntos de medición. Empieza a zumbear el vibrador integrado en el multímetro BENNING CM 2, cuando la resistencia entre las puntas queda inferior a 50 Ω,

ver fig. 5                      Control de continuidad con vibrador

### 8.5 Medición de corriente

#### 8.5.1 Preparar las mediciones

Emplear y almacenar el multímetro BENNING CM 2 sólo con las temperaturas indicadas de almacenamiento y de trabajo, evitar la exposición continuada al sol.

- Fuentes de fuerte interferencia en las inmediaciones del multímetro BENNING CM 2 pueden causar inestabilidad en la indicación de valores y producir errores de medición.



**¡No aplicar potencial a los contactos de salida del equipo BENNING CM 2! Quitar las conducciones protegidas de medición, en caso de que estuvieran conectadas. En las mediciones de corriente continua, tener en cuenta la polaridad.**

#### 8.5.2 Medición de corriente

- Seleccionar el tipo de medición deseado mediante el conmutador corredizo ② y la tecla de funciones ④
- Dejar el multímetro digital BENNING CM 2 en posición inicial pulsando la tecla de cero "ZERO".
- Accionar la palanca ⑤, abrazar el hilo conductor único que lleva la corriente a medir con las pinzas del multímetro BENNING CM 2.
- Leer el valor medido en el display digital ③.

ver fig. 6                      Medición de corriente continua/ corriente alterna

## 9. Mantenimiento



**¡Antes de abrir el multímetro digital BENNING CM 2, eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada! ¡Peligro de tensión eléctrica!**

El trabajo en el equipo BENNING CM 2 abierto y bajo tensión **queda exclusivamente en manos de personal especializado en electrotecnia, que debe tomar medidas especiales para evitar accidentes.**

Así asegura usted que el multímetro BENNING CM 2 quede libre de potencial, antes de abrirlo.

- Quitar primero las puntas de medición del objeto de medición.
- Después, quitar las conducciones protegidas de medición negra y roja del multímetro BENNING CM 2.
- Desplazar el conmutador de disco **2** en la posición "OFF".

### 9.1 Guardar seguro el equipo

Dadas determinadas condiciones, no se puede garantizar ya la seguridad de uso del multímetro BENNING CM 2; por ejemplo cuando se presenten:

- daños visibles en el equipo,
- errores de medición,
- huellas visibles como consecuencia de almacenamiento durante largo tiempo bajo condiciones no admitidas y
- huellas visibles resultantes de esfuerzo extraordinario en el transporte. Presentándose tales casos, se debe desconectar inmediatamente el multímetro BENNING CM 2, alejarlo del punto de medición y guardarlo seguro contra el uso.

### 9.2 Limpieza

Limpiar la superficie de la carcasa con un paño seco y limpio (si no emplea paños especiales de limpieza). No aplicar agentes disolventes y/o abrasivos para limpiar el multímetro digital. Observe sin falta que el apartado de la pila y los contactos no se contaminen con electrolito saliente de la pila.

Caso de aparecer restos de electrolito o residuos blancos en la zona de la pila o del apartado de la pila, limpiar éstos también con un paño seco.

### 9.3 Cambio de pilas



**¡Antes de abrir el multímetro digital BENNING CM 2, eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada! ¡Peligro de tensión eléctrica!**

El equipo BENNING CM 2 se alimenta con dos pilas 1,5 V. Hay que cambiar las pilas (ver figura 8), cuando en el display **3** aparece el símbolo de la batería. Así se cambian las pilas:

- Quitar las puntas de medición negra y roja del circuito de medición. Quitar las conducciones protegidas de medición negra y roja del multímetro digital BENNING CM 2.
- Colocar el equipo BENNING CM 2 sobre la parte frontal y soltar los dos tornillos de la tapa del apartado de pilas.
- Correr la tapa del apartado de pilas lateralmente para sacarla de sus guías. Sacar las pilas gastadas del apartado de pilas. Colocar las nuevas pilas en el portapilas, observando los polos correctos.
- Volver a colocar la tapa del apartado de pilas y correrla hasta su posición final. Montar el tornillo.

véase fig 7: cambio de pilas



**Aporte su granito a la protección del medio ambiente! Las pilas no son basura doméstica. Se pueden entregar en un punto de colección de pilas gastadas o residuos especiales. Infórmese, por favor, en su municipio.**

### 9.4 Calibrado

BENNING garantiza el cumplimiento de las especificaciones técnicas y la información precisa que figuran en el manual de instrucciones durante el primer año, a partir de la fecha de envío.

Para obtener las exactitudes de medición indicadas en los resultados de medición, es preciso que nuestro personal de servicio calibre el equipo periódicamente. Recomendamos que el intervalo de calibrado sea de un año. Para ello, enviar el equipo a la dirección siguiente:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt



## 10. Datos técnicos de los accesorios de medida

- Estándar: EN 61010-031,
- Máxima tensión a tierra ( $\pm$ ) y categoría de medida:  
Con tapa enchufable: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Sin tapa enchufable: 1000 V CAT II,
- Máxima corriente: 10 A,
- Protección clase II ( $\square$ ), doble continuidad o aislamiento reforzado,
- Contaminación clase: 2,
- Longitud: 1.4 m, AWG 18,
- Condiciones medio ambientales:
  - Altura máxima para realizar medidas: 2000 m,
  - Temperatura: 0 °C to + 50 °C, humedad 50 % to 80 %
- Utilice solo los cables de medida si esta en perfecto y limpia estado, así como de acuerdo a éste manual, de no ser así la protección asegurada podría ser dañada.
- Inutilice los cables de medida si se ha dañado el aislamiento o si se ha roto el cable / punta.
- No toque las puntas del cable de medida. Sujételo por el área apropiada para las manos!
- Coloque los terminales en ángulo en el medidor o dispositivo de medida.

## 11. Advertencia



Para preservar el medio ambiente, al final de la vida útil de su producto, deposítelo en los lugares destinado a ello de acuerdo con la legislación vigente.

# Návod k použití

## BENNING CM 2

TRUE RMS Digitální multimetr pro:

- měření střídavého proudu
- měření střídavého napětí
- měření stejnosměrného proudu
- měření stejnosměrného napětí
- měření odporu
- zkouška průchodu proudu

### Obsah

1. Pokyny pro uživatele
2. Bezpečnostní pokyny
3. Rozsah dodávky
4. Popis přístroje
5. Všeobecné údaje
6. Podmínky prostředí
7. Elektrické údaje
8. Měření s přístrojem BENNING CM 2
9. Údržba
10. Technické údaje měřícího příslušenství
11. Ochrana životního prostředí

### 1. Pokyny pro uživatele

Tento návod k obsluze je určen

- odborníkům v oboru elektro a
- osobám kvalifikovaným v oboru elektrotechniky

Přístroj BENNING CM 2 je určen pro měření v suchém prostředí. Nesmí být používán v proudových obvodech se jmenovitým napětím vyšším než 600 V (bližší informace viz kapitola 6. „Podmínky prostředí“).

V návodu k obsluze a na přístroji BENNING CM 2 jsou používány následující symboly:



Je dovoleno přiložit **NEBEZPEČNĚ AKTIVNÍ** vodiče nebo je odstranit.



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při používání přístroje BENNING CM 2. (Řiďte se dokumentací!)



Tento symbol na přístroji BENNING CM 2 znamená, že je přístroj opatřen ochrannou izolací (ochranná třída II).



Tento symbol se zobrazí při vybité baterii.



Tento symbol označuje „zkoušku průchodu proudu“. Bzučák slouží pro akustický výstup výsledku.



(DC) Stejnosměrné napětí nebo proud.



(AC) Střídavé napětí nebo proud.



Uzemnění (napětí vůči zemi).

### Upozornění

Po odstranění nálepky „Warnung...“ Upozornění...“ (na krytu pro baterii) je zobrazen text v anglickém jazyce.

## 2. Bezpečnostní pokyny

Tento přístroj je dle normy

DIN VDE 0411 část 1/ EN 61010-1

DIN VDE 0411 část 2-032/ EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 část 2-033/ EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 část 031/ EN 61010-031

strojen a prověřen a opustil výrobní závod bez závad.

Pro udržení tohoto stavu a pro zajištění bezpečného provozu musí uživatel dbát upozornění a varování v tomto návodě obsažených. Nesprávné chování a nedodržování výstražných upozornění může vést k těžkým **úrazům** i se **smrtebnými** následky.



**Extrémní opatrnost při práci na holých vodičích nebo držácích hlavního vedení. Kontakt s vodiči může způsobit úder elektrickým proudem.**



**BENNING CM 2 může být použit jen v obvodech kategorie II s max. 600 V proti zemi nebo v obvodech kategorie III s max. 300 V proti zemi.**

**Používejte pouze vhodné měřicí vede k tomuto. Při měřeních v rámci měřicí kategorie III nesmí být vyčnívající vodivá část kontaktního hrotu na kabel měřicího obvodu delší než 4 mm.**

**Před měřeními v měřicí kategorii III musejí být na kontaktní hroty nasrčeny nástrčné čepičky, označené jako CAT III a CAT IV, které jsou přiložené k sadě. Toto opatření slouží ochraň uživatele.**

**Dbejte na to, že práce na vodivých dílech a zařízeních jsou nebezpečné. Napětí nad 30 V AC a 60 V DC mohou být pro lidi životu nebezpečná.**



**Před každým použitím prověřte, zda přístroj nebo vodiče nejsou poškozeny.**

Pokud je bezpečný provoz přístroje dále nemožný, přístroj neužívejte a zabraňte, aby s ním nemohly nakládat ani další osoby.

Předpokládejte, že další bezpečný provoz není možný,

- když přístroj nebo měřicí vodiče vykazují viditelná poškození,
- když přístroj nepracuje,
- po dlouhém skladování v nevyhovujících podmínkách,
- po obtížné přepravě,
- jsou-li přístroj nebo měřicí vedení vlhké.



**Pro vyloučení ohrožení**

- **nedotýkejte se holých špiček měřicího vedení,**
- **zasouvejte měřicí vedení do odpovídajících zásuvek v multimetru**

## 3. Rozsah dodávky

Součástí dodávky přístroje BENNING CM 2 jsou:

- 3.1 1 ks digitální multimetr,
- 3.2 1 ks bezpečnostní měřicí kabel, černý (délka = 1,4 m)
- 3.3 1 ks bezpečnostní měřicí kabel, červený (délka = 1,4 m)
- 3.4 1 ks kompaktní ochranná taška,
- 3.5 2 ks 1,5 V mikrotužkové baterie (již vložené do přístroje),
- 3.6 návod k obsluze.

Upozornění na díly podléhající rychlému opotřebení:

- Přístroj BENNING CM 2 je napájen dvěma 1,5 V mikrotužkovými bateriemi (2 x 1,5 V-IEC LR 03).
- Výše uvedené bezpečnostní měřicí kabely (přezkoušené příslušenství (no. 044145)) odpovídají CAT III 1000 V a jsou schváleny pro proud 10 A.

## 4. Popis přístroje

Přístroj BENNING CM 2 je digitální multimetr s proudovými kleštěmi a s proudovou měřicí hlavou osazenou Hallovým čidlem.

viz obrázek 1: přední strana přístroje

Ukazatele a ovládací prvky zobrazené na obrázku 1 jsou popsány následovně:

① **tělo přístroje**

② **posuvný spínač**, slouží k výběru požadované funkce

- **vypnuto (OFF)**

- **Měření střídavého (AC) a stejnosměrného (DC) napětí.** Tyto funkce se střídají stisknutím funkčního tlačítka označeného AC/DC; aktuální funkce je zobrazena na digitálním displeji ③.
- **Měření střídavého (AC) a stejnosměrného (DC) proudu.** Tyto funkce se střídají stisknutím funkčního tlačítka označeného AC/DC; aktuální funkce je zobrazena na digitálním displeji ③.
- **Měření odporu a zkouška průchodu proudu se bzučákem.** Tyto funkce se střídají stisknutím funkčního tlačítka označeného  $\Omega/\text{蜂}$ ; aktuální funkce je zobrazena na digitálním displeji ③.
- ③ **Digitální LCD-displej**, zobrazovány jsou:
  - naměřená hodnota do max. výše 3999,
  - polarita,
  - desetinná tečka,
  - symbol pro vybitou baterii,
  - zvolený druh napětí (stejnosměrné/střídavé),
  - zvolený druh proudu (stejnosměrný/střídavý),
  - podržená naměřená hodnota (funkce HOLD) nebo automaticky uložená nejvyšší naměřená hodnota (funkce MAX),
  - zvolená měřicí funkce zobrazená rozšířenými/nerozšířenými měrnými jednotkami napětí, proudu a odporu,
  - zvolená zkouška průchodu proudu se bzučákem.
- ④ **Funkční tlačítka AC/ DC -  $\Omega/\text{蜂}$** , na digitálním displeji se objeví „DC“; „AC“; „ $\Omega$ “; „ $\text{蜂}$ “
  - slouží k volbě mezi měřením stejnosměrného napětí a proudu (DC) a měřením střídavého napětí a proudu (AC), resp.
  - měření odporu a zkoušku průchodu proudu.
- ⑤ **Tlačítka HOLD/ MAX** (Funkce podržení a automatického uložení nejvyšší naměřené hodnoty)
  - jedním stisknutím tlačítka podržíte zobrazenou naměřenou hodnotu (na digitálním displeji ③ se objeví „HOLD“, naměřená hodnota se neaktualizuje),
  - dalším stisknutím tlačítka se vrátíte k probíhajícímu měření.
  - Delším stisknutím tlačítka (2 sekundy) v režimu „HOLD“ se přepnete na funkci uložení nejvyšší naměřené hodnoty (MAX). Dalším stisknutím tlačítka se nevrátíte k probíhajícímu měření!
  - Jedním stisknutím tlačítka uložíte nejvyšší naměřenou hodnotu (na digitálním displeji ③ se objeví „MAX“) - platí pro všechny funkce kromě zkoušky průchodu proudu. Delším stisknutím tlačítka MAX (2 sekundy) se vrátíte zpět k probíhajícímu měření.
- ⑥ **Tlačítka ZERO** (tlačítka nastavení nuly), k nastavení nuly u měření proudu, lze použít u všech funkcí také k měření rozdílů (nastavení nuly je možné u každé hodnoty!). Na digitálním displeji 3 se objeví „REL“.
- ⑦ **Zdíčka COM**, černě označená zdíčka společná pro měření napětí a odporu a pro zkoušku průchodu proudu.
- ⑧ **Zdíčka V/ $\Omega$**  (kladná), červeně označená zdíčka společná pro měření napětí a proudu a pro zkoušku průchodu proudu.
- ⑨ **Otevírací páčka**, k otevírání a zavírání proudových kleští
- ⑩ **Zesílený límec proudových kleští**, chrání před dotykem s vodičem
- ⑪ **Měřicí kleště**, k uchopení jednožilového vodiče, kterým protéká proud

## 5. Všeobecné údaje

### 5.1 Všeobecné údaje k multimetru

- 5.1.1 Digitální displej je 3 $\frac{3}{4}$ -místný LCD-displej s velikostí písma 13 mm a desetinnou tečkou. Nejvyšší zobrazená hodnota je 3999.
- 5.1.2 Zobrazení polarity ③ je automatické. Pomocí „-“ je zobrazena pouze opačná polarita oproti definici zdíčky.
- 5.1.3 Překročení rozsahu je indikováno zobrazením „OL“ nebo „-OL“ a akustickým signálem.  
Pozor, při přetížení žádné zobrazení ani akustický signál!
- 5.1.4 Rychlost měření přístroje BENNING CM 2 činí jmenovitě cca 2 měření za sekundu.
- 5.1.5 BENNING CM 2 se automaticky vypne po cca 30 min. Znovu jej zapnete pouze stisknutím spínače. Na automatické vypnutí Vás upozorní signál bzučáku.
- 5.1.6 Teplotní koeficient naměřené hodnoty pro měření napětí a odporu: 0,15 x (udaná přesnost měření)/ °C < 18 °C nebo > 28 °C, vztaženo na hodnotu při referenční teplotě 23 °C.
- 5.1.7 Teplotní koeficient naměřené hodnoty pro měření proudu: 0,2 x (udaná přesnost měření)/ °C < 20 °C nebo > 26 °C, vztaženo na hodnotu při referenční teplotě 23 °C.
- 5.1.8 BENNING CM 2 je napájen dvěma 1,5V bateriemi (IEC LR03/„mikrotužkové“).
- 5.1.9 Pokud napětí v baterii klesne pod určené pracovní napětí přístroje BENNING CM 2, zobrazí se na displeji symbol baterie.

- 5.1.10 Životnost baterie je cca 60 hodin (alkalická baterie).
- 5.1.11 Rozměry přístroje:  
(d x š x v) = 192 x 66 x 27 mm  
Váha přístroje:  
205 g
- 5.1.12 Dodané bezpečnostní měřicí kabely s měřicími hroty jsou určeny výhradně pro jmenovité napětí přístroje BENNING CM 2. Měřicí hroty lze chránit ochrannými kryty.
- 5.1.13 Největší rozevření kleští: 25 mm
- 5.1.14 Největší průměr kabelu: 22 mm

## 6. Podmínky prostředí

- BENNING CM 2 je určen pro měření v suchém prostředí,
- Barometrická výška při měření: nejvýše 2000 m,
- Kategorie přepětí/instalace: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V kategorie III, 600 V kategorie II
- Stupeň znečištění: 2,
- Druh krytí: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/EN 60529)  
3 - první číslice: ochrana proti přístupu k nebezpečným částem a ochrana před pevnými cizími tělísky s průměrem > 2,5 mm  
0 - druhá číslice: bez ochrany proti vodě,
- Pracovní teplota a relativní vlhkost vzduchu pro měření napětí a odporu:  
při pracovní teplotě od 0 °C do 30 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%,  
při pracovní teplotě od 30 °C do 40 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 75%,  
při pracovní teplotě od 40 °C do 50 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 45%,
- Pracovní teplota a relativní vlhkost vzduchu pro měření proudu:  
při pracovní teplotě od 0 °C do 30 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%,  
při pracovní teplotě od 30 °C do 40 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 75%,
- Teplota skladování: přístroj BENNING CM 2 může být skladován při teplotách - 20 °C až + 60 °C. Z přístroje musíte vyjmout baterii.

## 7. Elektrické údaje

Poznámka: Přesnost měření je udávána jako součet

- relativního podílu naměřené hodnoty a
- počtu číslic (tzn. číselné kroky posledního místa)

Tato přesnost měření platí při teplotách od 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C měření proudu) a relativní vlhkosti vzduchu nižší než 80%.

Přístroj BENNING CM 2 pracuje s automatickým přepínáním rozsahu měření, přednastavení není nutné.

### 7.1 Rozsahy stejnosměrného napětí

Vstupní odpor činí  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření	ochrana před přetížením
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslice})$	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí

### 7.2 Rozsahy střídavého napětí

Vstupní odpor činí  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  paralelně 100 pF. Naměřená hodnota je získána a zobrazena jako efektivní (True RMS, AC-spojení). Její kalibrace je založena na sinusové křivce. Při odchylkách od této křivky je zobrazovaná hodnota nepřesná. Z toho vyplývá dodatečná chyba pro následující faktory výkyvu:

faktor výkyvu od 1,4 od 2,0; dodatečná chyba  $\pm 1,0 \%$

faktor výkyvu od 2,0 do 2,5; dodatečná chyba  $\pm 2,5 \%$

faktor výkyvu od 2,5 do 3,0; dodatečná chyba  $\pm 4,0 \%$

Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření	ochrana před přetížením
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})^*$ frekvenční rozsah 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> stejnosměrné napětí

400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí

\* u otevřeného vstupu kolísá do 30 číslic; Měřicí rozsah  $\geq 0,1$  mV

### 7.3 Rozsahy odporu

Napětí naprázdno: cca 0,3 V, max. zkušební proud 0,2 mA.

Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření	ochrana před přetížením
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ hodnoty měření} + 6 \text{ číslic})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})^{*1 *3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V stejnosměrné napětí

\*1 jen v koncovém rozsahu zobrazení + 6 číslic

\*2 jen v koncovém rozsahu zobrazení + 3 číslice

\*3 maximální doba naběhnutí až do zobrazení 20 sekund!

### 7.4 Zkouška průchodu proudu

Napětí naprázdno: cca 3 V, max. zkušební proud 0,1 mA.

Při odporu nižším než 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$  se rozezná zabudovaný bzučák.

### 7.5 Rozsahy stejnosměrného proudu

Přesnost měření při teplotě od 23 °C  $\pm$  3 °C.

Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření	ochrana před přetížením
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ hodnoty měření} + 2 \text{ číslice})$	400 A

### 7.6 Rozsahy střídavého proudu

Přesnost měření při teplotě od 23 °C  $\pm$  3 °C. Naměřená hodnota je získána a zobrazena jako efektivní (True RMS, AC-spojení). Její kalibrace je založena na sinusové křivce. Při odchylkách od této křivky je zobrazovaná hodnota nepřesná. Z toho vyplývá dodatečná chyba pro následující faktory výkyvu:

faktor výkyvu od 1,4 od 2,0; dodatečná chyba  $\pm 1,0$  %

faktor výkyvu od 2,0 do 2,5; dodatečná chyba  $\pm 2,5$  %

faktor výkyvu od 2,5 do 3,0; dodatečná chyba  $\pm 4,0$  %

Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost měření	ochrana před přetížením
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})^{*}$ frekvenční rozsah 50 Hz - 60 Hz $\pm 3,0 \% \text{ hodnoty měření} + 7 \text{ číslic})^{*}$ frekvenční rozsah 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})^{*}$ frekvenční rozsah 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})^{*}$ frekvenční rozsah 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0 \% \text{ hodnoty měření} + 3 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 50 Hz - 60 Hz $\pm (6,0 \% \text{ hodnoty měření} + 5 \text{ číslic})$ frekvenční rozsah 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Měřicí rozsah  $\geq 0,1$  A

## 7.7 Maximum HOLD

Přesnost měření MAX-hold odpovídá udané přesnosti měření v % + 10 číslic pro další rozsah měření. Při posunu do přesnějšího rozsahu se chyba zvyšuje na + 20 číslic atd. (příklad: výchozí hodnota 100 mV - 120 V = + 30 číslic). Při měření odporu se MAX-hold zobrazí jen v rozsahu od 400 Ω do 400 kΩ.

## 8. Měření s přístrojem BENNING CM 2

### 8.1 Příprava měření

Přístroj BENNING CM 2 používejte a skladujte jen za uvedených teplotních podmínek pro práci a skladování, nevystavujte jej dlouhodobému působení slunečního záření.

- Překontrolujte údaje o jmenovitém napětí a proudu na bezpečnostních měřicích kabelech s měřicími hroty. Součástí dodávky jsou bezpečnostní měřicí kabely s měřicími hroty, které ve jmenovitém napětí a proudu odpovídají přístroji BENNING CM 2.
- Překontrolujte izolaci bezpečnostních měřicích kabelů s měřicími hroty. Pokud je izolace poškozena, okamžitě bezpečnostní měřicí kabely vyřadte.
- Přezkoušejte průchod bezpečnostních měřicích kabelů. Pokud je vodič v bezpečnostním měřicím kabelu přerušen, okamžitě tento kabel vyřadte.
- Dříve než pomocí posuvného spínače ② nebo funkčního tlačítka ④ vyberete jinou funkci, musíte bezpečnostní měřicí kabely s měřicími hroty odpojit od místa měření.
- Silné zdroje rušení v blízkosti přístroje BENNING CM 2 mohou způsobit nestabilní zobrazování a chyby v měření.

### 8.2 Měření napětí



**Prověřte maximální napětí proti zemi! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Nejvyšší napětí na zdíčkách

- COM ⑦, černě označená,
- V-Ω - zdíčka (pozitivní) ⑧ pro měření: napětí, odporu a průchodu, červeně označena

přístroj BENNING CM 2 proti zemi může být 600 V.

- Posuvným spínačem ② a funkčním tlačítkem ④ zvolte na přístroji BENNING CM 2 požadovanou funkci.
- Černý bezpečnostní měřicí kabel zapojte do černě označené zdíčky COM ⑦.
- Červený bezpečnostní měřicí kabel zapojte do červeně označené zdíčky V/Ω ⑧.
- Černý a červený měřicí hrot spojte s body měření a naměřenou hodnotu přečtěte na digitálním displeji ③.

#### Upozornění:

- U měřitelných rozsahů nízkého napětí se u otevřených bezpečnostních měřicích kabelů nezobrazí nulová voltáž (kvůli interferencím). Přesvědčte se krátkým spojením měřicích hrotů, že je přístroj BENNING CM 2 funkční.

viz obrázek 2: měření stejnosměrného napětí

viz obrázek 3: měření střídavého napětí

### 8.3 Měření odporu

- Posuvným spínačem ② a funkčním tlačítkem ④ zvolte na přístroji BENNING CM 2 požadovanou funkci.
- Černý bezpečnostní měřicí kabel zapojte do černě označené zdíčky COM ⑦.
- Červený bezpečnostní měřicí kabel zapojte do červeně označené zdíčky V/Ω ⑧.
- Černý a červený měřicí hrot spojte s body měření a naměřenou hodnotu přečtěte na digitálním displeji ③.

#### Upozornění:

- Pro správné měření zajistěte, aby na místě měření nebylo žádné napětí.
- Výsledek měření u nízkých odporů lze zpřesnit tím, že nejdříve krátkým spojením měřicích hrotů změříte odpor bezpečnostního měřicího kabelu a získanou hodnotu odporu odečtete od výsledku.

viz obrázek 4: měření odporu

### 8.4 Zkouška průchodu proudu se bzučákem

- Posuvným spínačem ② a funkčním tlačítkem ④ zvolte na přístroji BENNING CM 2 funkci označenou symbolem bzučáku.
- Černý bezpečnostní měřicí kabel zapojte do černě označené zdíčky COM ⑦.
- Červený bezpečnostní měřicí kabel zapojte do červeně označené zdíčky V/Ω ⑧.
- Černý a červený měřicí hrot spojte s body měření. Pokud odpor vodiče mezi body měření překročí 50 Ω, rozezní se bzučák zabudovaný do přístroje BENNING CM 2.

viz obrázek 5: zkouška průchodu proudu se bzučákem

## 8.5 Měření proudu

### 8.5.1 Příprava měření

Přístroj BENNING CM 2 používejte a skladujte jen za uvedených teplotních podmínek pro práci a skladování, nevystavujte jej dlouhodobému působení slunečního záření.

- Silné zdroje rušení v blízkosti přístroje BENNING CM 2 mohou způsobit nestabilní zobrazování a chyby v měření.



**K měřicím kabelům BENNING CM 2 nepřipojujte žádné napětí! V klidovém stavu musí být kabely vloženy do spodní části přístroje.**

### 8.5.2 Měření proudu

- Otočným spínačem ② a funkčním tlačítkem ④ zvolte požadovaný druh měření.
- Tlačítkem pro nastavení nuly „ZERO“ uveďte přístroj BENNING CM 2 do výchozí pozice.
- Stiskněte otevírací páčku ⑨ a kleštěmi přístroje BENNING CM 2 (vede proud, který chcete změřit) uchopte jednožilový kabel.
- Naměřenou hodnotu přečtete na digitálním displeji ③.

viz obrázek 6: měření stejnosměrného/střídavého proudu

## 9. Údržba



**Před otevřením BENNING CM 2 odpojte od napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Práce na otevřeném přístroji BENNING CM 2 pod napětím je povolena výhradně odborníkům z oboru elektro, kteří při práci musí dodržovat zvláštní opatření pro prevenci úrazů.

Dříve než přístroj BENNING CM 2 otevřete, odpojte jej od napětí:

- Nejdříve odpojte černý a červený měřicí hrot od měřeného objektu.
- Poté odpojte černý a červený bezpečnostní měřicí kabel z přístroje BENNING CM 2.
- Přepněte posuvný spínač ② do polohy „OFF“.

### 9.1 Zabezpečení přístroje

Za určitých předpokladů nelze zajistit bezpečnost při zacházení s přístrojem BENNING CM 2, např. při:

- viditelných škodách přístroje,
- chybách při měření,
- znatelných následcích dlouhodobějšího skladování v nepříznivých podmínkách a
- znatelných následcích špatného transportu.

V těchto případech přístroj BENNING CM 2 okamžitě vypněte, odpojte od měřených míst a zajistěte jej proti opakovanému použití.

### 9.2 Čištění

Přístroj čistěte zvenku čistým a suchým hadříkem (s výjimkou speciálních čistících hadříků). K čištění digitální multimetr nepoužívejte žádná rozpouštědla ani abrazivní čistící prostředky. Pečlivě dbejte na to, aby schránka na baterii a kontakty nebyly znečištěny elektrolytem vytékajícím z baterie.

Pokud je oblast baterie nebo pouzdra na baterie znečištěna elektrolytem nebo bílými usazeninami, vyčistěte také tyto části suchým hadříkem.

### 9.3 Výměna baterie



**Před otevřením BENNING CM 2 odpojte od napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

BENNING CM 2 je napájen dvěma 1,5V bateriemi. Baterie je nutné vyměnit (viz obr. 7), pokud se zobrazí symbol baterie ③.

Baterie vyměníte tímto způsobem:

- Odpojte černý a červený měřicí hrot z měřicího obvodu.
- Odpojte černý a červený bezpečnostní měřicí kabel z přístroje BENNING CM 2.
- BENNING CM 2 položte na přední díl a z víka schránky na baterie uvolněte šroub.
- Vysuňte víko schránky na baterie do strany.
- Z držáku na baterie vyjměte vybité baterie.
- Nové baterie vložte do držáku na baterie (pozor na správné pólování!).
- Nasadte víko schránky na baterie zpět a zasuňte jej do konečné pozice.



Našroubujte zpět šroub.  
viz obrázek 7: výměna baterií



**Šetřete životní prostředí! Baterie nesmí do běžného domovního odpadu! Vyhazujte baterie jen na místech k tomu určených. Informujte se u Vašeho správce pro odpady**

#### 9.4 Kalibrace

BENNING zaručuje dodržení technických specifikací a údajů přesnosti, uvedených v návodu k obsluze, pro první rok po datu dodávky.

Pro udržení deklarované přesnosti měření musí být přístroj pravidelně kalibrován naší dílnou. Doporučujeme provádět kalibraci jednou ročně. Záruční a pozáruční servis v ČR a SR zajišťuje:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

#### 10. Technické údaje měřicího příslušenství

- norma: EN 61010-031,
- maximální měřené napětí proti zemi ( $\pm$ ) a měřicí kategorie:  
s nástrčnou čepičkou: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
bez nástrčné čepičky: 1000 V CAT II,
- maximální měřené proud 10 A,
- ochranná třída II (II), průchozí dvojitá nebo zesílená izolace,
- stupeň znečištění: 2,
- délka: 1,4 m, AWG 18,
- podmínky okolí:  
barometrická výška při měření: maximálně 2000 m,  
teplota 0 °C až + 50 °C, vlhkost 50 % až 80 %
- Používejte vodiče jen v bezvadném stavu a takovým způsobem, který odpovídá tomuto návodu, protože v opačném případě může být poškozena k tomu určená ochrana.
- Vyřadte vodič, pokud je izolace poškozená nebo pokud došlo k přerušení ve vedení/zástrčce.
- Nedotýkejte se holých kontaktních hrotů. Dotýkejte se pouze rukojetí!
- Zasuňte zahnuté přípojky do zkoušecího nebo měřicího přístroje.

#### 11. Ochrana životního prostředí



Po ukončení životnosti přístroje prosím předejte přístroj příslušným sběrným místům na likvidaci.

# Betjeningsvejledning

## BENNING CM 2

TRUE RMS Digital-multimeter til

- Vekselstrømsmåling
- Vekselspændingsmåling
- Jævnstrømsmåling
- Jævnspændingsmåling
- Modstandsmåling
- Gennemgangstest

### Indholdsfortegnelse

1. Brugeranvisninger
2. Sikkerhedsanvisninger
3. Leveranceomfang
4. Apparatbeskrivelse
5. Generelle oplysninger
6. Omgivelsesbetingelser
7. Elektriske oplysninger
8. Måling med BENNING CM 2
9. Vedligeholdelse
10. Tekniske data for måletilbehøret
11. Miljøbeskyttelse

### 1. Brugeranvisninger

Denne betjeningsvejledning henvender sig til

- elektrikere
- elektroteknikere.

BENNING CM 2 er beregnet til måling i tørre omgivelser. Det må ikke indskydes i strømkredse med større mærkespænding end 600 V (nærmere herom i afsnit 6 "Omgivelsesbetingelser").

I betjeningsvejledningen og på BENNING CM 2 anvendes følgende symboler:



Omslutning af FARLIGT AKTIVE ledere eller aftagning fra disse er tilladt.



Dette symbol refererer til elektrisk fare.



Dette symbol refererer til risici ved brug af BENNING CM 2. (Se dokumentationen!)



Dette symbol på BENNING CM 2 henviser til de indbyggede sikringer



Dette symbol fremkommer i displayet for et afladet batteri.



Dette symbol kendetegner området "gennemgangstest". brummen tjener til afgivelse af det akustiske resultat.



(DC) Jævnspænding eller -strøm.



(AC) Vekselspænding eller -strøm.



Jord (spænding mod jord).

### Tip

Efter fjernelse af klæbemærket "Warnung..." (på batteridækslet) dukker den engelske tekst frem!

## 2. Sikkerhedsanvisninger

Apparatet er bygget og testet iflg.

DIN VDE 0411 Del 1/ EN 61010-1

DIN VDE 0411 Del 2-032/ EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 Del 2-033/ EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 Del 031/ EN 61010-031

og har forladt fabrikken i en sikkerhedsteknisk fejlfri tilstand.

For at opretholde denne tilstand og sikre en risikofri drift skal brugeren følge de anvisninger og advarselssymboler, der er indeholdt i denne vejledning.

**Apparatet må kun benyttes i strømkredse af overspændingskategori II med max. 600 V leder mod jord eller overspændingskategori III med 300 V leder mod jord.**

**Kun er anvendt passende måling fører til dette. Ved målinger inden for målekategori III må den fremragende ledende del på en kontaktpids på sikkerhedsmåleledninger ikke være længere end 4 mm.**



**Inden der foretages målinger inden for målekategori III skal påsætningskapperne, som er vedlagt sættet og er mærket med CAT III og CAT IV, sættes på kontaktpidser. Denne foranstaltning sker med henblik på brugerens beskyttelse.**

**Vær opmærksom på, at arbejde på spændingsførende dele og anlæg grundlæggende er farligt. Allerede spændinger fra 30 V AC og 60 V DC kan være livsfarlige for mennesker.**



**Før enhver ibrugtagning skal apparatet og ledningerne kontrolleres for skader.**

Kan det antages, at en risikofri drift ikke længere er mulig, skal apparatet tages ud af drift og sikres mod utilsigtet drift.

Det kan antages, at en risikofri drift ikke længere er mulig,

- hvis apparatet eller måleledningerne viser synlige skader,
- hvis apparatet ikke længere virker,
- efter længere opbevaring under ugunstige forhold,
- efter tunge transportbelastninger.



**For at udelukke fare**

- **må måleledningerne ikke berøres på de blanke målespidser,**
- **stikkes måleledningerne i de tilsvarende mærkede målebøsninger på multimeteret.**

## 3. Leveranceomfang

Til leverancen af BENNING CM 2 hører:

- 3.1 ét stk. BENNING CM 2,
- 3.2 én sikkerhedsmåleledning, sort (L = 1,4 m),
- 3.3 én sikkerhedsmåleledning, rød (L = 1,4 m),
- 3.4 ét stk. kompaktbeskyttelsestaske,
- 3.5 to 1,5 V mikrobatterier er indbygget i apparatet som originaludstyr,
- 3.6 én betjeningsvejledning.

Tip om sliddele:

- BENNING CM 2 strømforsynes fra to indbyggede 1,5 V mikrobatterier (IEC 6 LR 03).
- De ovennævnte sikkerhedsmåleledninger (testet tilhører (no. 044145)) opfylder CAT III 1000 V og er tilladt for en strøm på 10 A.

## 4. Apparatbeskrivelse

BENNING CM 2 er et digitalt strømtangmultimeter med et Hall-sondebestykket strømmålehoved

se figur 1:           Apparatforside

De i figurene 1 angivne visnings- og betjeningselementer betegnes som følger:

### ① Hus

### ② Skydekontakt, til valg af ønskede funktioner.

#### - Afbrudt (OFF)

- **Vekselspændingsmåling (AC) og jævnspændingsmåling (DC)**, disse funktioner ombyttes ved tryk på funktionstasten AC/ DC. Digitaldisplayet ③ viser den aktuelle funktion.

- **Vekselstrømmåling (AC) og jævnstrømmåling (DC)**, disse funktioner ombyttes ved tryk på funktionstasten AC/ DC. Digitaldisplayet ③ viser den aktuelle funktion.

- **Modstandsmåling** og gennemgangstest med brummer, disse funktioner ombyttes ved tryk på funktionstasten  $\Omega/\text{}$ . Digitaldisplayet ③ viser den aktuelle funktion.
- ③ **Digitaldisplay** (LCD), følgende vises
  - måleværdi med største visning 3999,
  - polaritetsvisning,
  - decimalpunkt,
  - symbol for afladet batteri,
  - valgt spændingstype (jævnspænding/vekselspænding),
  - valgt strømtype (jævnstrøm/vekselstrøm),
  - fastholdt måleværdi (holdefunktion) eller automatisk fastholdt spidsmåleværdi (MAX-funktion),
  - valgt målefunktion via angivelse af afledte/ikke-afledte måleenheder for spænding, strøm og modstand,
  - valgt gennemgangstest med brummer.
- ④ **Funktionstast AC/DC -  $\Omega/\text{}$** , i digitaldisplayet ③ vises samtidigt "DC"; "AC"; " $\Omega$ "; " $\text{}$ "
  - til valg mellem jævnspændings-/strømmåling (DC) og vekselspændings-/strømmåling (AC), hhv.
  - modstandsmåling og gennemgangstest.
- ⑤ **HOLD/ MAX-tast** (holdefunktion og automatisk spidsværdilagring),
  - første tastetryk fører til fastholdelse af den viste måleværdi (vist ved "HOLD" i digitaldisplayet ③, ingen opdatering af måleværdien),
  - fornyet tastetryk fører til fortløbende måling.
  - Tastetryk (2 sekunder) under indkobling fører til funktionen spidsværdilagring (MAX). Ingen yderligere tastetryk fører til fortløbende måling,
  - første tastetryk fører til lagring af spidsværdien i den indkoblede måletid (vist via "MAX" i digitaldisplayet ③). For alle områder bortset fra gennemgangstest. Returskift (fortløbende måling) ved aktivering (2 sekunder) af MAX-tasten. Afbrydelse af funktionen ved slukket instrument (OFF).
- ⑥ **ZERO-tast** (nulstillingstast), til nulstilling ved strømmålinger, kan også benyttes i alle områder til differensmåling (nulstilling mulig ved enhver værdi!). Viser ved "REL" i digitaldisplayet.
- ⑦ **COM-bøsning**, fælles bøsning til spændings-, modstandsmålinger og gennemgangstest, markeret sort.
- ⑧ **V- $\Omega$ -bøsning** (positiv), fælles stik til spændings-, modstandsmålinger og gennemgangstest, markeret rød.
- ⑨ **Åbningsgreb**, til åbning og lukning af strømtangen.
- ⑩ **Strømtangsvulst**, beskytter mod berøring af leder.
- ⑪ **Måletang**, til omslutning af den enkeltkorede, strømførende leder.

## 5. Generelle oplysninger

### 5.1 Generelle oplysninger om multimeteret

- 5.1.1 Digitaldisplayet ③ er udført som  $3\frac{3}{4}$ -cifret LCD-display med 13 mm skrifthøjde med decimalpunkt. Den største visningsværdi er 3999.
- 5.1.2 Polaritetsvisningen ③ virker automatisk. Kun en polaritet mod bøsningensdefinitionen vises med "-".
- 5.1.3 Områdeoverskridelse vises med "OL" eller "-OL" og delvist med en akustisk advarsel.  
NB: ingen visning eller advarsel ved overbelastning!
- 5.1.4 Målehastigheden for BENNING CM 2 udgør nominelt 2 målinger pr. sekund for digitaldisplayet.
- 5.1.5 BENNING CM 2 slukker selv efter ca. 30 min. Det kan kun tændes igen ved aktivering af kontakten. En summetone signalerer den automatiske afbrydelse.
- 5.1.6 Måleværdiens temperaturkoefficient for spændings- og modstandsmålinger:  $0,15 \times (\text{opgivet målenøjagtighed}) / ^\circ\text{C} < 18 ^\circ\text{C}$  eller  $> 28 ^\circ\text{C}$ , baseret på værdien ved referencetemperaturen  $23 ^\circ\text{C}$ .
- 5.1.7 Måleværdiens temperaturkoefficient for strømmålinger:  $0,2 \times (\text{opgivet målenøjagtighed}) / ^\circ\text{C} < 20 ^\circ\text{C}$  eller  $> 26 ^\circ\text{C}$ , baseret på værdien ved referencetemperaturen  $23 ^\circ\text{C}$ .
- 5.1.8 BENNING CM 2 strømforsynes fra to 1,5 V batterier (IEC 6 LR 03).
- 5.1.9 Hvis batterispændingen synker under den af BENNING CM 2 tilvejebragte arbejds-spænding, fremkommer et batterisymbol i displayet ③.
- 5.1.10 Batterierne levetid udgør ca 60 timer (alkalibatteri).
- 5.1.11 Apparatmål: (L x B x H) = 192 x 66 x 27 mm  
Apparatvægt: 205 g
- 5.1.12 De medfølgende sikkerhedsmåleledninger med målespidser er udtrykkeligt egnet til BENNING CM 2-instrumentets mærkespændinger. Målespidserne kan beskyttes med beskyttelseshætter.
- 5.1.13 Største tangåbning: 25 mm
- 5.1.14 Største ledningsdiameter: 22 mm

## 6. Omgivelsesbetingelser

- BENNING CM 2 er beregnet til målinger i tørre omgivelser,
- Barometerhøjde ved målinger: max. 2000 m,
- Overspændingskategori/installationskategori: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V kategori III; 600 V kategori II,
- Tilsmudsningsgrad: 2,
- Beskyttelsesklasse: IP 30 DIN VDE 0470-1 IEC/EN 60529  
Beskyttelse mod adgang til farlige dele og beskyttelse mod faste fremmedlegemer > 2,5 mm i diameter, (3 – første kodeciffer). Ingen vandbeskyttelse, (0 – andet kodeciffer).
- Arbejdstemperatur og relativ luftfugtighed ved spændings- og modstandsområder  
Ved arbejdstemperatur fra 0 °C til 30 °C: relativ luftfugtighed mindre end 80 %,  
Ved arbejdstemperatur fra 31 °C til 40 °C: relativ luftfugtighed mindre end 75 %,  
Ved arbejdstemperatur fra 41 °C til 50 °C: relativ luftfugtighed mindre end 45 %,
- Arbejdstemperatur og relativ luftfugtighed ved strømområder  
Ved arbejdstemperatur fra 0 °C til 30 °C: relativ luftfugtighed mindre end 80 %,  
Ved arbejdstemperatur fra 31 °C til 40 °C: relativ luftfugtighed mindre end 75 %,
- Opbevaringstemperatur: BENNING CM 2 kan opbevares ved temperaturer fra - 20 °C til + 60 °C. Samtidigt skal batteriet udtages af apparatet.

## 7. Elektriske oplysninger

Bemærkning: Målenøjagtigheden er angivet som sum af

- en relativ andel af måleværdien og
- et antal cifferskridt (dvs. talskridt på sidste ciffer).

Denne målenøjagtighed gælder ved temperaturer fra 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C strømområder) og en relativ luftfugtighed mindre end 80 %.

BENNING CM 2 arbejder med et automatisk måleområdevalg, en forindstilling er således ikke nødvendig.

### 7.1 Jævnspændingsområder

Indgangsmodstanden udgør  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed	Overbelastningsbeskyttelse
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding

### 7.2 Vekselspændingsområder

Indgangsmodstanden udgør  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  parallel med 100 pF. Den målte værdi er den sande RMS værdi (Sand RMS, AC kobling) opnået og vises. Dets kalibrering er afstemt på en sinusformet kurveform. Ved afvigelser fra denne form bliver de udlæste værdier unøjagtigere. Følgende crest-faktorer resulterer således i yderligere fejl:

Crest-faktor fra 1,4 til 2,0 yderligere fejl  $\pm 1,0 \%$

Crest-faktor fra 2,0 til 2,5 yderligere fejl  $\pm 2,5 \%$

Crest-faktor fra 2,5 til 3,0 yderligere fejl  $\pm 4,0 \%$

Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed	Overbelastningsbeskyttelse
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})^*$ i frekvensområdet 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding

\* ved åben indgang varierende op til 30 cifferskridt; Måleområde  $\geq 0,1 \text{ mV}$

### 7.3 Modstandsområder

Tomgangsspænding: ca. 0,3 V, max. teststrøm 0,2 mA.

Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed	Overbelastningsbeskyttelse
400 Ω	100 mΩ	$\pm (1,2 \% \text{ af måleværdien} + 6 \text{ Cifferskridt})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
4,000 kΩ	1 Ω	$\pm (0,9 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
40,00 kΩ	10 Ω	$\pm (0,9 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
400,0 kΩ	100 Ω	$\pm (1,2 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
4,000 MΩ	1 kΩ	$\pm (1,2 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding
40,00 MΩ	10 kΩ	$\pm (2,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})^{*1*3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V Jævnspænding

\*1 kun i visningens øvre område + 6 cifferskridt

\*2 kun i visningens øvre område + 3 cifferskridt

\*3 maksimal indstillingstid til visning 20 sekunder!

### 7.4 Gennemgangstest

Tomgangsspænding: ca. 3 V, max. teststrøm 0,1 mA.

Den indbyggede brummer lyder ved en modstand R mindre end 50 Ω - 300 Ω.

### 7.5 Jævnstrømsområder

Målenøjagtighed ved temperaturen 23 °C ± 3 °C

Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed	Overbelastningsbeskyttelse
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ af måleværdien} + 2 \text{ Cifferskridt})$	400 A

### 7.6 Vekselstrømsområder

Målenøjagtighed ved temperaturen 23 °C ± 3 °C. Den målte værdi er den sande RMS værdi (Sand RMS, AC kobling) opnået og vises. Dets kalibrering er afstemt på en sinusformet kurveform. Ved afvigelser fra denne form bliver de udlæste værdier unøjagtigere. Følgende crest-faktorer resulterer således i yderligere fejl:

Crest-faktor fra 1,4 til 2,0 yderligere fejl ± 1,0 %

Crest-faktor fra 2,0 til 2,5 yderligere fejl ± 2,5 %

Crest-faktor fra 2,5 til 3,0 yderligere fejl ± 4,0 %

Måleområde	Opløsning	Målenøjagtighed	Overbelastningsbeskyttelse
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})^{*}$ i frekvensområdet 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,0 \% \text{ af måleværdien} + 7 \text{ Cifferskridt})^{*}$ i frekvensområdet 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})^{*}$ i frekvensområdet 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})^{*}$ i frekvensområdet 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0 \% \text{ af måleværdien} + 3 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 50 Hz - 60 Hz $\pm (6,0 \% \text{ af måleværdien} + 5 \text{ Cifferskridt})$ i frekvensområdet 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Måleområde  $\geq 0,1 \text{ A}$

### 7.7 Maksimum HOLD

Målenøjagtigheden for MAX-holdevisningen beløber sig til angiven målenøjagtighed i % + 10 cifferskridt for nærmeste måleområde. Ved spring til det næst-

følgende måleområde forøges usikkerheden til + 20 cifferskridt osv. (Eksempel: Udgangsværdi 100 mV - 120V = + 30 cifferskridt) Ved modstandsmåling findes en MAX-holdevisning kun i området fra 400 Ω til 400 kΩ.

## 8. Måling med BENNING CM 2

### 8.1 Forberedelse af måling

BENNING CM 2 må kun benyttes og opbevares ved de angivne opbevarings- og arbejdstemperaturbetingelser; undgå vedvarende solindstråling.

- Angivelser af mærkespænding og mærkestrøm på sikkerhedsmåleledningerne kontrolleres. De til leverancen hørende sikkerhedsmåleledninger overholder mærkespænding og mærkestrøm for BENNING CM 2.
- Sikkerhedsmåleledningernes isolering kontrolleres. Hvis isoleringen er beskadiget, skal sikkerhedsmåleledningerne øjeblikkeligt tages ud af brug.
- Sikkerhedsmåleledningerne testes for gennemgang. Hvis lederen i sikkerhedsmåleledningen er brudt, skal sikkerhedsmåleledningen øjeblikkeligt tages ud af brug.
- Før en anden funktion vælges ved skydekontakten ② eller ved funktionstasten ④, skal sikkerhedsmåleledningerne med målespidserne fjernes fra målepunktet.
- Stærke støjkilder i nærheden af BENNING CM 2 kan føre til ustabil visning og til målefejl.

### 8.2 Spændingsmåling



**Max. spænding mod jordpotential skal overholdes!**  
**Elektrisk risiko!**

Den højeste spænding

- COM-bøsning ⑦, markeret sort,
  - V-Ω-bøsning (positiv) ⑧ til spændings-, modstandsmålinger og gennemgangstests, markeret rød,
- som BENNING CM 2 må ligge på i forhold til jordpotential, er 600 V.

- Med skydekontakten ② eller ved funktionstasten ④, vælges den ønskede funktion på BENNING CM 2.
- Den sorte sikkerhedsmåleledning stikkes i COM-bøsningen ⑦ på BENNING CM 2.
- Den røde sikkerhedsmåleledning stikkes i bøsningen for V, Ω, ⑧ på BENNING CM 2.
- Sikkerhedsmåleledningerne bringes i kontakt med målepunkterne, måleværdien aflæses på digitaldisplayet ③ på BENNING CM 2.

#### Tip:

- I lave spændingsområder med åbne sikkerhedsmåleledninger udebliver 0 V-visningen på grund af indstråling. Ved kortslutning af målespidserne overbeviser man sig om, at BENNING CM 2 er funktionsklart.

se figur 2: Jævnspændingsmåling

se figur 3: Vekselspændingsmåling

### 8.3 Modstandsmåling

- Med skydekontakten ② eller ved funktionstasten ④, vælges den ønskede funktion på BENNING CM 2.
- Den sorte sikkerhedsmåleledning stikkes i COM-bøsningen ⑦ på BENNING CM 2.
- Den røde sikkerhedsmåleledning stikkes i bøsningen for V, Ω, ⑧ på BENNING CM 2.
- Sikkerhedsmåleledningerne bringes i kontakt med målepunkterne, måleværdien aflæses på digitaldisplayet ③ på BENNING CM 2.

#### Tip:

- For en rigtig måling skal det sikres det, at der ikke ligger nogen spænding på målepunktet.
- Måleresultatet ved små modstande kan forbedres ved at måle sikkerhedsledningens modstand på forhånd med kortsluttede målespidser og trække den således bestemte modstand fra resultatet.

se figur 4: Modstandsmåling

### 8.4 Gennemgangstest med brummer

- Med skydekontakten ② eller ved funktionstasten ④, vælges den ønskede funktion (Durchgang) på BENNING CM 2.
- Den sorte sikkerhedsmåleledning stikkes i COM-bøsningen ⑦.
- Den røde sikkerhedsmåleledning stikkes i bøsningen for V, Ω, ⑧.
- Sikkerhedsmåleledningerne bringes i kontakt med målepunkterne. Underskriver modstanden mellem målepunkterne 50 Ω, lyder den indbyggede brummer i BENNING CM 2.

se figur 5: Gennemgangstest med brummer

## 8.5 Strømmåling

### 8.5.1 Forberedelse af måling

BENNING CM 2 må kun benyttes og opbevares ved de angivne opbevarings- og arbejdstemperaturbetingelser; undgå vedvarende solindstråling.

- Stærke støjkluder i nærheden af BENNING CM 2 kan føre til ustabil visning og til målefejl.



**Der må ikke lægges nogen spænding på BENNING CM 2's udgangskontakter! Fjern eventuelt de tilsluttede sikkerhedsledninger. Ved jævnstrømsmålinger skal polariteten overholdes!**

### 8.5.2 Strømmåling

- Med skydekontakten ② og funktionstasten ④ vælges den ønskede måletype.
- Med nulstillingstasten "ZERO" bringes BENNING CM 2 i udgangsposition.
- Åbningsgrebet ⑨ aktiveres, den enkeltkorede ledning, som fører strømmen, der skal måles, omslutes med BENNING CM 2's tang.
- Digitaldisplayet ③ aflæses.

se figur 6: Jævn-/ vekselstrømsmåling

## 9. Vedligeholdelse



**Før åbning skal BENNING CM 2 ubetinget gøres spændingsfrit! Elektrisk risiko!**

Arbejdet på det åbnede BENNING CM 2 under spænding er udelukkende forbeholdt fagfolk, der samtidigt skal træffe foranstaltninger til ulykkesforebyggelse.

Sådan gøres BENNING CM 2 spændingsfrit, før apparatet åbnes:

- Først fjernes begge sikkerhedsmåleledninger fra måleobjektet.
- Derpå fjernes begge sikkerhedsmåleledninger fra BENNING CM 2.
- Skydekontakten ② drejes til stillingen "OFF".

### 9.1 Sikring af apparatet

Under bestemte forudsætninger kan sikkerheden ved omgang med BENNING CM 2 ikke længere garanteres, f.eks. ved:

- Synlige skader på huset,
- Fejl ved målinger,
- Registrerbare følger af længere opbevaring under ikke-tilladte betingelser, og
- Registrerbare følger af ekstraordinær transportpåvirkning.

I disse tilfælde skal BENNING CM 2 øjeblikkeligt afbrydes, fjernes fra målepunkterne og sikres mod ny benyttelse.

### 9.2 Rengøring

Huset renses udvendigt med en ren og tør klud (undtagelse specielle renseservietter). Anvend ingen opløsnings og/eller skuremidler for at rense apparatet. Vær ubetinget opmærksom på, at batterikassen og batterikontakterne ikke forurenes af udsivende batteri-elektrolyt.

Såfremt elektrolyt-forureninger eller hvide aflejringer er til stede i området omkring batteriet eller batterihuset, renses også disse med en tør klud.

### 9.3 Batteriskift



**Før åbning skal BENNING CM 2 ubetinget gøres spændingsfrit! Elektrisk risiko!**

BENNING CM 2 strømforsynes fra to indbyggede 1,5 V batterier.

Et batteriskift (se figur 7) er nødvendigt, hvis batterisymbolet fremkommer i displayet ③.

Sådan skiftes batteriet:

- Sikkerhedsmåleledninger fjernes fra målekredsen.
- Sikkerhedsmåleledninger fjernes fra BENNING CM 2.
- Skydekontakten (2) drejes til stillingen "OFF".
- BENNING CM 2 lægges på forsiden, og skruen løsnes fra batteridækslet.
- Skub batteridækslet til siden og ud af sin føring.
- De afladene batterier tages ud af batterikassen.
- De nye batterier anbringes med korrekt polaritet i batterikassen.
- Batteridækslet sættes på og skubbes i til slutpositionen. Skruen monteres.

se figur 7: Batteriskift





**Bidrag til bevarelse af miljøet! Batterier hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. De kan afleveres på et indsamlingssted for gamle batterier og farligt affald. Information fås hos kommunen.**

### 9.5 Kalibrering

BENNING garanterer for alle oplysninger i overensstemmelse med de tekniske specifikationer, der er anført i brugsanvisningen i 1. år fra udleveringsdatoen. For at opretholde måleresultaternes angivne nøjagtighed skal apparatet regelmæssigt kalibreres hos vor fabriksservice. Vi anbefaler et kalibreringsinterval på ét år. Apparatet sendes til følge adresse:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

### 10. Tekniske data for måletilbehør,

- Norm: EN 61010-031,
- Maksimal målespænding mod jord ( $\oplus$ ) og målekategori:  
Med påsætningskappe: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Uden påsætningskappe: 1000 V CAT II,
- Maksimal målestrøm: 10 A,
- Beskyttelsesklasse II (II), gennemgående, dobbelt eller forstærket isolering,
- Tilsmudsningsgrad: 2,
- Længde: 1,4 m, AWG 18,
- Omgivelsesbetingelser:  
Barometerhøjde ved målinger: Max. 2000 m,  
Temperatur: 0 °C til + 50 °C, fugtighed: 50 % til 80 %
- Måleledninger må kun anvendes i fejlfri tilstand og iflg. denne vejledning, da den tilvejebragte beskyttelse ellers kan forringes.
- Tag måleledningen ud, hvis isoleringen er beskadiget, eller der er brud i ledning/stik.
- Måleledningens blanke kontaktpidser må aldrig berøres. Tag kun fat i håndområdet!
- De vinklede tilslutninger stikkes i test- eller måleapparatet.

### 11. Miljøbeskyttelse



Ved afslutningen af apparatets levetid afleveres det til et af de til rådighed stående retur- og opsamlingsystemer.

# Εγχειρίδιο Λειτουργίας

## BENNING CM 2

TRUE RMS Ψηφιακό Πολύμετρο (αμπεροτσιμπίδα) για

- μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
- μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης (AC)
- μέτρηση συνεχούς ρεύματος (DC)
- μέτρηση συνεχούς τάσης (DC)
- μέτρηση αντίστασης
- έλεγχος συνέχειας

**Περιεχόμενα:**

1. Οδηγίες για τον χρήστη
2. Οδηγίες ασφαλείας
3. Λίστα αντικειμένων που περιέχονται στην συσκευασία
4. Περιγραφή του οργάνου
5. Γενικά δεδομένα
6. Συνθήκες περιβάλλοντος
7. Ηλεκτρικά δεδομένα
8. Μετρώντας με το BENNING CM 2
9. Συντήρηση
10. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης
11. Προστασία περιβάλλοντος

### 1. Οδηγίες για τον χρήστη

Το Εγχειρίδιο λειτουργίας απευθύνεται σε:

- ηλεκτρολόγους και
- πρόσωπα που έχουν γνώσεις στην τεχνολογία της ηλεκτρολογίας.

Το BENNING CM 2 είναι σχεδιασμένο για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κυκλώματα με κυμαινόμενες τάσεις μεγαλύτερες από 600 V (για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το κεφάλαιο 6 "Συνθήκες περιβάλλοντος").

Τα παρακάτω σύμβολα παρουσιάζονται στο Εγχειρίδιο λειτουργίας και πάνω στο ίδιο το BENNING CM 2:



Εφαρμογή γύρω από ΕΝΕΡΓΟΥΣ αγωγούς ή αφαίρεση από αυτούς είναι επιτρεπτό.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Αυτό το σύμβολο συμβολίζει πιθανές πηγές κινδύνου όταν χρησιμοποιείτε το BENNING CM 2 (διαβάστε τις οδηγίες).



Αυτό το σύμβολο πάνω στο BENNING CM 2 συμβολίζει δείχνει ότι το όργανο είναι προστατευμένο από βραχυκύκλωμα (βαθμίδα ασφαλείας II).



Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται όταν η μπαταρία έχει εκφορτιστεί.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει την εφαρμογή του 'ελέγχου συνέχειας'. Ο βομβητής παρέχει ένα ηχητικό σήμα.



DC-τάση ή ρεύμα



AC-ρεύμα ή τάση



Γείωση

### Σημείωση

Αφού αφαιρέσετε την αυτοκόλλητη ταμπέλα "Warnung..." (στο καπάκι της μπαταρίας) εμφανίζεται το αγγλικό κείμενο.

## 2. Οδηγίες ασφαλείας

Το όργανο έχει κατασκευαστεί και ελεγχθεί σύμφωνα με  
DIN VDE 0411 μέρος 1/ EN 61010-1  
DIN VDE 0411 μέρος 2-032/ EN 61010-2-032  
DIN VDE 0411 μέρος 2-033/ EN 61010-2-033  
DIN VDE 0411 μέρος 031/ EN 61010-031

Και έχει φύγει από το εργοστάσιο σε άριστη κατάσταση από τεχνικής απόψεως. Για να διατηρήσετε αυτή την κατάσταση του οργάνου και να είστε βέβαιοι για την ασφαλή του λειτουργία, πρέπει να λαμβάνετε υπό όψη τις παρατηρήσεις και τις προειδοποιήσεις που δίνονται στις οδηγίες χρήσεως συνεχώς.



**Προσοχή κατά τις εργασίες γύρω από γυμνούς αγωγούς ή γύρω από φορείς κυρίων αγωγών.** Η επαφή με αγωγούς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροσόκ.



Το **BENNING CM 2** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε κυκλώματα ισχύος εντός των ορίων υπέρτασης της κατηγορίας II με αγωγό για τάση 600 V το μέγιστο σε σχέση με την γη ή εντός των ορίων υπέρτασης της κατηγορίας III με αγωγό για τάση μέχρι 300 V το μέγιστο σε σχέση με την γη.

Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλο οδηγί μέτρησης για αυτό. Σε μετρήσεις εντός της κατηγορίας μέτρησης III δε επιτρέπεται να είναι το προεξέχον αγωγιμο μέρος μιας κορυφής επαφής καλώδιο μέτρησης μακρύτερο από 4 mm.

Πρι από μετρήσεις εντός της κατηγορίας μέτρησης III πρέπει να περαστούν, τα καλύμματα που είναι συνημμένα στο σετ και χαρακτηρίζονται με CAT III και CAT IV πάνω στις κορυφές επαφής. Αυτό το μέτρο χρησιμεύει για την προστασία του χρήστη. Θυμηθείτε ότι οποιαδήποτε εργασία πάνω σε ηλεκτρικά αντικείμενα είναι επικίνδυνη. Ακόμα και χαμηλές τάσεις των 30 V AC και 60 V DC μπορεί να είναι επικίνδυνες για την ανθρώπινη ζωή.



**Πριν αρχίσετε να λειτουργείτε την συσκευή, ελέγξτε πάντα τόσο τον ίδιο τον μηχανισμό όσο και τα καλώδια για τυχούσες φθορές και ζημιές.**

Σε περίπτωση που η ασφαλής λειτουργία της συσκευής δεν είναι πλέον δυνατή, θα πρέπει να σβήσετε αμέσως την συσκευή και να την ασφαλίσετε, ώστε να αποφευχθεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος.

Μπορείτε να θεωρήσετε ότι η ασφαλής λειτουργία της συσκευής δεν είναι πλέον δυνατή:

- Σε περίπτωση που το όργανο ή τα καλώδια μέτρησης δείχνουν εμφανή σημάδια καταστροφής,
- εάν η συσκευή δεν λειτουργεί πλέον,
- ύστερα από μακρές περιόδους αποθήκευσης κάτω από ανεπιθύμητες συνθήκες,
- ύστερα από μεταφορά κάτω από επικίνδυνες συνθήκες,
- εάν η συσκευή ή οι καλωδιώσεις μέτρησης έχουν υγρασία.



**Για να αποφύγετε τον κίνδυνο**

- μην ακουμπάτε τις γυμνές απολήξεις των αισθητήρων των καλωδίων μέτρησης,
- εισάγετε τις γραμμές μέτρησης στις κατάλληλες προσδιορισμένες υποδοχές μέτρησης πάνω στο πολύμετρο.

## 3. Λίστα αντικειμένων που περιέχονται στην συσκευασία

Τα παρακάτω αντικείμενα περιέχονται στην βασική έκδοση του BENNING CM 2:

- 3.1 Ένα ψηφιακό πολύμετρο
- 3.2 Ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας (μαύρο) (M = 1.4 m).
- 3.3 Ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας (κόκκινο) (M = 1.4 m).
- 3.4 Μία θήκη προστασίας
- 3.5 Δύο μικρές μπαταρίες 1.5 V (ενσωματωμένες στην μονάδα, αν αυτές παρέχονται)
- 3.6 Ένα Εγχειρίδιο Λειτουργίας

Οδηγίες για τα αναλώσιμα εξαρτήματα:

- Το BENNING CM 2 παρέχεται με δύο 1.5 V μικρές μπαταρίες (2 x 1.5 V IEC LR 03)
- Τα αναφερόμενα παραπάνω καλώδια ασφαλείας (δοκιμασμένο ανταλλακτικό (no. 044145)) παρέχονται σύμφωνα με το CAT III 1000 V και για ρεύμα μέχρι 10 A.

## 4. Περιγραφή του οργάνου

Το BENNING CM 2 είναι ένα ψηφιακό πολύμετρο με προσαρμοσμένη τσιμπίδα μέτρησης.

Βλέπε σχήμα 1: Μπροσινή όψη

Η οθόνη και τα στοιχεία χειρισμού που φαίνονται στο σχήμα 1 περιγράφονται παρακάτω:

- ① Όργανο
- ② **Διακόπτης λειτουργίας για επιλογή των απαραίτητων λειτουργιών.**
  - **ΚΛΕΙΣΤΟ (OFF)**
  - **Μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης (AC) και Μέτρηση συνεχής τάσης (DC)**  
Οι λειτουργίες αυτές αλλάζουν πιέζοντας το πλήκτρο AC/DC. Η ψηφιακή οθόνη δείχνει την τρέχουσα λειτουργία.
  - **Μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) και Μέτρηση συνεχούς ρεύματος (DC)**  
Οι λειτουργίες αυτές αλλάζουν πιέζοντας το πλήκτρο AC/DC. Η ψηφιακή οθόνη δείχνει την τρέχουσα λειτουργία.
  - **Μέτρηση αντίστασης** και μέτρηση συνεχείας με ηχητικό σήμα  
Οι λειτουργίες αυτές αλλάζουν πιέζοντας το πλήκτρο Ω/. Η ψηφιακή οθόνη δείχνει την τρέχουσα λειτουργία.
- ③ **Ψηφιακή οθόνη** (οθόνη υγρών κρυστάλλων) με τις ακόλουθες ενδείξεις:
  - ένδειξη της τιμής μέτρησης με μέγιστη τιμή 3999
  - ένδειξη πολικότητας
  - δεκαδικό σημείο
  - σύμβολο για αφόρτιστη μπαταρία
  - επιλογή τύπου τάσης (AC ή DC τάση)
  - επιλογή τύπου ρεύματος (AC ή DC ρεύμα)
  - αποθήκευση της τιμής μέτρησης (λειτουργία HOLD) ή αυτόματα κράτησης της μέγιστης τιμής μέτρησης (λειτουργία MAX)
  - επιλογή ελέγχου συνέχειας με ηχητικό σήμα.
- ④ **Πλήκτρο λειτουργίας AC/DC - Ω/ΩΩΩΩ**. Η ψηφιακή οθόνη ③ δείχνει "DC", "AC", "Ω", "ΩΩΩΩ".
  - Για επιλογή μεταξύ μετρήσεων συνεχής τάσης (DC) / ρεύματος ή εναλλασσόμενης τάσης (AC) / ρεύματος ή
  - Μέτρηση αντίστασης και έλεγχος συνέχειας.
- ⑤ **Πλήκτρο HOLD/MAX** (λειτουργία αποθήκευσης και αυτόματης κράτησης της μέγιστης τιμής)
  - Το πρώτο πάτημα του πλήκτρου έχει ως αποτέλεσμα να κρατάει την τρέχουσα τιμή που έχει μετρηθεί (η ένδειξη "HOLD" φαίνεται στην ψηφιακή οθόνη ③, δεν γίνεται κάποια αλλαγή της μετρημένης τιμής).
  - Το δεύτερο πάτημα του πλήκτρου δίνει την δυνατότητα συνεχής μέτρησης.
  - Πιέζοντας το πλήκτρο (για 2 δευτ.) κατά την διάρκεια του ανοίγματος εκκινεί την λειτουργία μέγιστης τιμής μέτρησης (MAX). Ένα δεύτερο πάτημα του πλήκτρου δεν δίνει την δυνατότητα συνεχούς μέτρησης.
  - Το πρώτο πάτημα του πλήκτρου κατά την διάρκεια του ανοίγματος εκκινεί δίνει την δυνατότητα να αποθηκευθεί η μετρούμενη τιμή (φαίνεται το σύμβολο "MAX" στην ψηφιακή οθόνη ③).
  - Για όλες τις μετρήσεις εκτός από τον έλεγχο συνέχειας. Επιστρέψτε στην προηγούμενη κατάσταση πιέζοντας το πλήκτρο MAX (2 δευτ.).
  - Η λειτουργία τερματίζεται πιέζοντας το πλήκτρο OFF.
- ⑥ **Πλήκτρο ZERO** (πλήκτρο μηδένισης) για μηδένιση τιμής στην μέτρηση του ρεύματος. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για όλες τις κλίμακες των διαφορικών μετρήσεων (η ρύθμιση zero είναι δυνατή για όλες τις τιμές). Φαίνεται με το σύμβολο "REL" στην ψηφιακή οθόνη.
- ⑦ **Υποδοχή COM:** κοινή υποδοχή για μετρήσεις τάσης και αντίστασης και δοκιμή αγωγιμότητας, χρώμα μαύρο.
- ⑧ **Υποδοχή V-Ω (positive):** κοινή υποδοχή για μετρήσεις τάσης και αντίστασης και δοκιμή αγωγιμότητας, χρώμα κόκκινο.
- ⑨ **Μοχλός ανοίγματος**, για άνοιγμα και κλείσιμο των τσιμπιδών του ρεύματος.
- ⑩ **Προστασία τσιμπιδών**, προστατεύει τον χρήστη από κατά λάθος επαφή με τον αγωγό.
- ⑪ **Τσιμπίδες μέτρησης**, για να πιάσουν τον μονό αγωγό που περιέχει το εναλλασσόμενο ρεύμα.

## 5. Γενικά Στοιχεία

### 5.1 Γενικά στοιχεία του πολύμετρου

- 5.1.1 Η ψηφιακή οθόνη είναι σχεδιασμένη ως μία 3 3/4 ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων με 13 mm ύψος στοιχείων και δεκαδικό σημείο. Η μέγιστη τιμή που μπορεί να δείξει είναι 3999.
- 5.1.2 Η ένδειξη πολικότητας ③ λειτουργεί αυτόματα. Αντίθετα με τον ορισμό του καλωδίου μέτρησης, μόνο ένας πόλος συμβολίζεται με "-".
- 5.1.3 Η ένδειξη υπερφόρτισης θα φανεί με "OL" ή "-OL" και μερικές φορές με

ακουστικό σήμα.

- Προσοχή: σε υπερβολική υπερφόρτιση καμία ένδειξη ή προειδοποίηση.
- 5.1.4 Ο ονομαστικός ρυθμός μέτρησης της ψηφιακή οθόνης του BENNING CM 2 είναι περίπου 2 μετρήσεις ανά δευτερόλεπτο.
- 5.1.5 Το BENNING CM 2 κλείνει αυτόματα μετά από περίπου 30 λεπτά. Μπορεί να ανοίξει ξανά μόνο με την χρήση του διακόπτη. Ηχητικό σήμα ηχεί για να δείξει ότι το πολύμετρο έκλεισε αυτόματα.
- 5.1.6 Συντελεστής θερμοκρασίας της μετρούμενης τιμής για την τάση και την αντίσταση:  $0.15 \times$  (καθορισμένη ακρίβεια μέτρησης)  $^{\circ}\text{C} < 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ή  $> 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$  με αναφορά στην τιμή της αναφερόμενης θερμοκρασίας των  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.7 Συντελεστής θερμοκρασίας της μετρούμενης τιμής για το ρεύμα:  $0.2 \times$  (καθορισμένη ακρίβεια μέτρησης)  $^{\circ}\text{C} < 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ή  $> 26 \text{ }^{\circ}\text{C}$  με αναφορά στην τιμή της αναφερόμενης θερμοκρασίας των  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.8 Το BENNING CM 2 τροφοδοτείται από 2 1.5 V μπαταρίες (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.9 Όταν η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από την ζητούμενη τάση λειτουργίας του BENNING CM 2, το σύμβολο της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη.
- 5.1.10 Η ζωή των μπαταριών είναι περίπου 60 ώρες (αλκαλικές μπαταρίες).
- 5.1.11 Διαστάσεις του οργάνου (μήκος  $\times$  πλάτος  $\times$  ύψος) =  $192 \times 66 \times 27 \text{ mm}$ . Βάρος του οργάνου: 205 g
- 5.1.12 Τα καλώδια ασφαλείας και οι ακροδέκτες είναι σχεδιασμένα για την τάση του φορτίου λειτουργίας του BENNING CM 2. Οι άκρες των ακροδεκτών μπορούν να προστατεύονται από καλύμματα.
- 5.1.13 Μέγιστο άνοιγμα των τσιμπιδών: 25 mm
- 5.1.14 Μέγιστη διάμετρος καλωδίου μέτρησης: 22 mm

## 6. Συνθήκες περιβάλλοντος

- Το BENNING CM 2 είναι σχεδιασμένο μόνο για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον.
- Μέγιστο υψόμετρο κατά της διάρκεια μέτρησης: 2000 m
- Κατηγορίας υπέρτασης / κατηγορίας τοποθέτησης: IEC 60664-1/ IEC 61010-1  $\rightarrow$  300 V κατηγορία III, 600 V κατηγορία II
- Βαθμός μόλυνσης: 2
- Σύστημα προστασίας : IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529),  
Το IP 30 σημαίνει: Προστασία από πρόσβαση σε επικίνδυνα μέρη και προστασία από στερεές προσμίξεις διαμέτρου  $> 2,5 \text{ mm}$ , (3 - πρώτο ψηφίο). Καμία προστασία στο νερό, (0 - δεύτερο ψηφίο).
- Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετικής υγρασίας για μετρήσεις τάσης και αντίστασης:  
Σε θερμοκρασία λειτουργίας  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ : σχετική υγρασίας κάτω από 80%  
Σε θερμοκρασία λειτουργίας  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ : σχετική υγρασίας κάτω από 75%  
Σε θερμοκρασία λειτουργίας  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ : σχετική υγρασίας κάτω από 45%
- Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετικής υγρασίας για μετρήσεις ρεύματος:  
Σε θερμοκρασία λειτουργίας  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ : σχετική υγρασίας κάτω από 80%  
Σε θερμοκρασία λειτουργίας  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ : σχετική υγρασίας κάτω από 75%
- Το BENNING CM 2 μπορεί να αποθηκευθεί σε θερμοκρασίες  $- 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $+ 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρεθούν από το όργανο.

## 7. Ηλεκτρικά στοιχεία

Σημείωση: Η ακρίβεια της μέτρησης θεωρείται ως το άθροισμα μίας σχετικής αναλογίας της τιμής μέτρησης και ένας αριθμός από ψηφία (π.χ. αριθμητικά βήματα της τελευταίας τοποθέτησης).

Αυτή η ακρίβεια μέτρησης εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες των  $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$  για μετρήσεις ρεύματος) και μέγιστης σχετικής υγρασίας 80%.

Το BENNING CM 2 έχει αυτόματη μεταφορά της κλίμακας μέτρησης. Γι' αυτό δεν απαιτείται προηγούμενη μέτρηση.

### 7.1 Κλίμακα μέτρησης DC τάσης

Η αντίσταση εισόδου είναι  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασίας υπερφόρτισης
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$	600 V $V_{\text{eff}}$ 600 V DC τάση
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	600 V $V_{\text{eff}}$ 600 V DC τάση
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	600 V $V_{\text{eff}}$ 600 V DC τάση

400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση

## 7.2 AC κλίμακα τάσης

Η αντίσταση εισόδου είναι  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  παράλληλα 100 pF. Η τιμή μέτρησης κερδίζεται και επιδεικνύεται σαν πραγματική τιμή (True RMS, AC σύζευξη). Η βαθμονόμηση είναι προσαρμοσμένη σε τύπο ημιτονικής μορφής καμπύλης. Με απόκλιση από αυτό τον τύπο καμπύλης, η απεικονιζόμενη τιμή γίνεται λιγότερο ακριβής. Το πρόσθετο σφάλμα για τους ακόλουθους συντελεστές κορυφής (crest factors) είναι όπως παρακάτω: crest factor από 1.4 έως 2.0: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 1.0\%$ , crest factor από 2.0 έως 2.5: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 2.5\%$ , crest factor από 2.5 έως 3.0: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 4.0\%$

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασίας υπερφόρτισης
400,0 mV	100 $\mu$ V	$\pm (2,0 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ σε κλίμακα συχνότητας 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ σε κλίμακα συχνότητας 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ σε κλίμακα συχνότητας 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ σε κλίμακα συχνότητας 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ σε κλίμακα συχνότητας 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση

\* Όταν η είσοδος είναι ανοιχτή, ταλαντεύονται με 30 ψηφία; Κλίμακα μέτρησης  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Κλίμακα αντίστασης

Χωρίς φορτίο τάση περίπου 0,3 V, μέγιστο ρεύμα δοκιμής 0,2 mA

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασίας υπερφόρτισης
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ της μέτρησης} + 6 \text{ ψηφία})$ <sup>1</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ της μέτρησης} + 3 \text{ ψηφία})$ <sup>2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ της μέτρησης} + 3 \text{ ψηφία})$ <sup>2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ της μέτρησης} + 3 \text{ ψηφία})$ <sup>2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ της μέτρησης} + 3 \text{ ψηφία})$ <sup>2</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ της μέτρησης} + 5 \text{ ψηφία})$ <sup>1,3</sup>	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC τάση

<sup>1</sup> στην τελική περιοχή της οθόνης μόνο, + 6 ψηφία

<sup>2</sup> στην τελική περιοχή της οθόνης μόνο, + 3 ψηφία

<sup>3</sup> μέγιστος χρόνος εκκίνησης μέχρι η οθόνη να απεικονίσει, 20 δευτ.

## 7.4 Έλεγχος συνέχειας

Χωρίς φορτίο τάση περίπου 3 V, μέγιστο ρεύμα δοκιμής 0,1 mA

Ο ενσωματωμένος βομβητής ηχεί όταν η αντίσταση είναι λιγότερη από 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 DC Κλίμακες

Ακρίβεια μέτρησης σε θερμοκρασία των 23 °C  $\pm 3$  °C

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασίας υπερφόρτισης
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ της μέτρησης} + 2 \text{ ψηφία})$	400 A

## 7.6 AC Κλίμακες

Ακρίβεια μέτρησης σε θερμοκρασία των  $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Η τιμή μέτρησης κερδίζεται και επιδεικνύεται σαν πραγματική τιμή (True RMS, AC σύζευξη). Η βαθμονόμηση είναι προσαρμοσμένη σε τύπο ημιτονικής μορφής καμπύλη. Με απόκλιση από αυτό τον τύπο καμπύλης, η απεικονιζόμενη τιμή γίνεται λιγότερο ακριβής. Το πρόσθετο σφάλμα για τους ακόλουθους συντελεστές κορυφής (crest factors) είναι όπως παρακάτω:

- crest factor από 1.4 έως 2.0: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 1.0\%$ ,
- crest factor από 2.0 έως 2.5: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 2.5\%$ ,
- crest factor από 2.5 έως 3.0: πρόσθετο σφάλμα  $\pm 4.0\%$

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασίας υπερφόρτισης
0 - 4,0 A	10 mA	$\pm (2,0\% \text{ της μέτρησης } +5 \text{ ψηφία})^*$ για συχνότητες 50 - 60 Hz $\pm (3,0\% \text{ της μέτρησης } +7 \text{ ψηφία})^*$ για συχνότητες 40 - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5\% \text{ της μέτρησης } +3 \text{ ψηφία})^*$ για συχνότητες 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ της μέτρησης } +5 \text{ ψηφία})^*$ για συχνότητες 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5\% \text{ της μέτρησης } +3 \text{ ψηφία})$ για συχνότητες 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ της μέτρησης } +5 \text{ ψηφία})$ για συχνότητες 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0\% \text{ της μέτρησης } +3 \text{ ψηφία})$ για συχνότητες 50 Hz - 60 Hz $\pm (6,0\% \text{ της μέτρησης } +5 \text{ ψηφία})$ για συχνότητες 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Κλίμακα μέτρησης  $\geq 0,1\text{ A}$

## 7.7 Max/HOLD

Η ακρίβεια μέτρησης της οθόνης σε λειτουργία MAX-Hold είναι η καθορισμένη ακρίβεια επί της εκατό (%) + 10 ψηφία για την επόμενη κλίμακα μέτρησης. Όταν ξεπεράσει αυτή την κλίμακα, το λάθος αυξάνει κατά + 20 ψηφία κλπ. (Παράδειγμα: αρχική μορφή 100 mV - 120 V = + 30 ψηφία). Κατά την μέτρηση αντίστασης, η ένδειξη MAX/HOLD είναι δυνατή να εμφανιστεί σε κλίμακα από 400 Ω έως 400 kΩ.

## 8. Μετρώντας με το BENNING CM 2

### 8.1 Προετοιμασία για την μέτρηση

Αποθηκεύστε και χρησιμοποιήστε το BENNING CM 2 μόνο κάτω από τις σωστές θερμοκρασίες και συνθήκες οι οποίες έχουν καθορισθεί. Πάντα αποφεύγετε να εκθέτετε το όργανο στο ηλιακό φως.

- Ελέγξτε την καθορισμένη τάση και το ρεύμα όπως έχουν καθορισθεί στα καλώδια ασφαλείας μέτρησης με τους ακροδέκτες. Η καθορισμένη τάση και το ρεύμα των καλωδίων ασφαλείας μέτρησης πρέπει να συμφωνούν με του BENNING CM 2.
- Ελέγξτε την μόνωση των καλωδίων μέτρησης και των ακροδεκτών. Αν η μόνωση έχει αλλοιωθεί, αντικαταστήστε τα καλώδια μέτρησης αμέσως.
- Ελέγξτε την συνέχεια των καλωδίων μέτρησης. Αν το καλώδιο δεν παρέχει συνέχεια σε οποιοδήποτε σημείο, αντικαθίστε το αμέσως.
- Πριν επιλέξετε μία άλλη λειτουργία με τον διακόπτη ② ή με το πλήκτρο λειτουργιών ④ τα καλώδια μέτρησης και οι ακροδέκτες θα πρέπει να αποσυνδέονται από των σημείο μέτρησης.
- Ισχυρές πηγές παρασίτων κοντά στο BENNING CM 2 μπορεί να παράγουν ασταθείς μετρήσεις και λάθη μετρήσεως.

### 8.2 Μέτρηση τάσης



**Πάντα να παρατηρείτε την μέγιστη τάση σε σχέση με την γη!  
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Η μέγιστη τάση που μπορεί να εφαρμοστεί στις υποδοχές

- COM υποδοχή, μαύρο ⑦
- V-Ω υποδοχή (θετικό) ⑧ για μέτρηση τάσης και αντίστασης και δοκιμή συνέχειας (σημειωμένο μαύρο)

του BENNING CM 2 σε σχέση με το δυναμικό της γης, είναι 600 V.

- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τον διακόπτη ② και το πλήκτρο λειτουργιών ④ από το BENNING CM 2.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης με την υποδοχή COM ⑦ (μαύρο).
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης με την υποδοχή V-Ω ⑧ (κόκκινο).

- Φέρτε σε επαφή τον μαύρο με τον κόκκινο ακροδέκτη των καλωδίων μέτρησης. Διαβάστε την ένδειξη στην ψηφιακή οθόνη ③.

#### Σημείωση:

- Σε μικρές κλίμακας τάσεις, η ένδειξη μηδέν-volt δεν εμφανίζεται (εξαιτίας παρασίτων) όταν τα καλώδια μέτρησης δεν είναι σε επαφή μεταξύ τους. Σιγουρευτείτε ότι το BENNING CM 2 είναι πλήρως λειτουργικό φέρνοντας σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης.

Βλέπε σχήμα 2: μέτρηση DC-τάσης

Βλέπε σχήμα 3: μέτρηση AC-τάσης

### 8.3 Μέτρηση αντίστασης

- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τον διακόπτη επιλογής ② και το πλήκτρο λειτουργιών ④ του BENNING CM 2.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑦ (μαύρο).
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή V-Ω ⑧ (κόκκινο).
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες του μαύρου και του κόκκινου καλωδίου μέτρησης. Διαβάστε την τιμή μέτρησης στην ψηφιακή οθόνη ③.

#### Σημείωση:

- Για να πάρετε σωστή μέτρηση, βεβαιωθείτε ότι καμία τάση δεν εφαρμόζεται στα σημεία μέτρησης.
- Με μικρές αντιστάσεις, το αποτέλεσμα της μέτρησης μπορεί να βελτιωθεί μετρώντας την αντίσταση των καλωδίων μέτρησης φέρνοντας σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων και αφαιρώντας αυτή την τιμή από την τιμή μέτρησης της αντίστασης.

Βλέπε σχήμα 4: Μέτρηση αντίστασης

### 8.4 Έλεγχος συνέχειας με ηχητικό σήμα

- Επιλέξτε την περιοχή που είναι σημειωμένη με το σύμβολο του ηχητικού σήματος με τον διακόπτη επιλογής ② και πλήκτρο λειτουργιών ④ του BENNING CM 2.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑦ (μαύρο).
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή V-Ω ⑧ (κόκκινο).
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες του μαύρου και του κόκκινου καλωδίου μέτρησης. Αν η αντίσταση μεταξύ των σημείων μέτρησης είναι λιγότερη από 50Ω, ένα ηχητικό σήμα θα ακουστεί από το BENNING CM 2.

Βλέπε σχήμα 5: Έλεγχος συνέχειας με ηχητικό σήμα

### 8.5 Μέτρηση ρεύματος

#### 8.5.1 Προετοιμασία για την μέτρηση

Αποθηκεύστε και χρησιμοποιείστε το BENNING CM 2 μόνο κάτω από τις σωστές συνθήκες θερμοκρασίας. Πάντα αποφεύγετε την μακροχρόνια έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

- Δυνατές πηγές παρασίτων κοντά στο BENNING CM 2 μπορεί να προκαλέσουν ασταθείς απεικονίσεις και λάθος μετρήσεις.



**Μην εφαρμόζετε τάση στους εξωτερικούς ακροδέκτες του BENNING CM 2. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τα καλώδια μέτρησης που είναι συνδεδεμένα. Όταν μετράτε συνεχές ρεύμα (DC), προσέξτε την σωστή πολικότητα.**

#### 8.5.2 Μέτρηση ρεύματος

- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τον διακόπτη επιλογής ② και το πλήκτρο λειτουργιών ④.
- Πιέστε το πλήκτρο "ZERO" για να καθορίσετε στο BENNING CM 2 το σημείο εκκίνησης.
- Πιέστε τον μοχλό ⑨ που ανοίγει τις τσιμπίδες. Πιάστε το μονό καλώδιο που διαρρέετε από το ρεύμα που είναι για μέτρηση με τις τσιμπίδες του BENNING CM 2.
- Διαβάστε την τιμή στην οθόνη ③.

Βλέπε σχήμα 6: AC/ DC μέτρηση ρεύματος

### 9. Συντήρηση



**Πριν ανοίξετε το BENNING CM 2, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Οποιαδήποτε εργασία που πρέπει να γίνει στο BENNING CM 2 όταν είναι υπό τάση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Ειδική διαδικασία θα πρέπει να ακολουθείται για την αποφυγή ατυχημάτων. Πριν ανοίξετε το BENNING CM 2, αποσυνδέστε το από όλες τις πηγές τάσης όπως παρακάτω αναφέρεται:

- Αφαιρέστε πρώτα τον μαύρο και τον κόκκινο ακροδέκτη από το αντικείμενο μέτρησης.
- Μετά αφαιρέστε το μαύρο και το κόκκινο καλώδιο μέτρησης από το



## BENNING CM 2.

- Μετακινήστε το διακόπτη λειτουργίας στην θέση "OFF".

### 9.1 Κάνοντας το όργανο μέτρησης ασφαλές

Κάτω από συγκεκριμένες περιστάσεις, η ασφάλεια του BENNING CM 2 δεν μπορεί πλέον να εγγυηθεί. Αυτό μπορεί να συμβεί σε περίπτωση όπου:

- υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς του οργάνου,
- λάθη συμβαίνουν κατά τις μετρήσεις,
- το όργανο έχει αποθηκευτεί για μεγάλη χρονική περίοδο κάτω από μη σωστές συνθήκες και
- το όργανο έχει μεταχειριστεί βίαια κατά την μεταφορά.

Σε αυτές τις περιπτώσεις, το BENNING CM 2 πρέπει να τερματίσει την λειτουργία του αμέσως, αφαιρεθεί από τα σημεία μέτρησης και να ασφαλιστεί ώστε να αποφευχθεί η πιθανότητα να χρησιμοποιηθεί ξανά.

### 9.2 Καθαρισμός

Καθαρίστε το εξωτερικό του οργάνου με ένα στεγνό καθαρό πανί. (Εξαίρεση: κάθε τύπος ειδικού πανιού καθαρισμού). Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λειαντικά για να καθαρίσετε το όργανο. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος των μπαταριών και οι επαφές των μπαταριών δεν έχουν έρθει σε επαφή με υγρά μπαταριών. Αν κάποιος ηλεκτρολύτης ή λευκά σημάδια φανούν στον χώρο τοποθέτησης των μπαταριών, αφαιρέστε τα με ένα στεγνό πανί.

### 9.3 Αντικατάσταση μπαταριών



**Πριν ανοίξετε το BENNING CM 2, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Το BENNING CM 2 τροφοδοτείται από δύο 1.5 V μπαταρίες. Οι μπαταρίες θα πρέπει να αντικαθίστανται (βλέπε σχήμα 8) όταν το σύμβολο της μπαταρίας εμφανίζεται στην οθόνη

Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τα παρακάτω:

- Αφαιρέστε τους ακροδέκτες μέτρησης από το κύκλωμα μέτρησης.
- Αφαιρέστε το καλώδια μέτρησης από το BENNING CM 2.
- Τοποθετήστε το BENNING CM 2 ανάποδα με την όψη προς τα κάτω και ξεβιδώστε την βίδα του καλύμματος του χώρου των μπαταριών.
- Πιέστε το κάλυμμα του χώρου των μπαταριών όπως δείχνει ο οδηγός.
- Αφαιρέστε τις εκφορτισμένες μπαταρίες από την θέση τους.
- Τοποθετήστε καινούργιες μπαταρίες στην θέση των παλιών. Βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες με την σωστή πολικότητα.
- Πιέστε το κάλυμμα του χώρου μπαταριών στην σωστή του θέση και βιδώστε την βίδα.

Βλέπε σχήμα 7: Αντικατάσταση μπαταριών



**Θυμηθείτε το περιβάλλον! Μην πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στο περιβάλλον. Αφήστε τις σε ένα σημείο συλλογής μπαταριών ή τοξικών αποβλήτων. Οι τοπικές αρχές θα σας ενημερώσουν περαιτέρω.**

### 9.4 Ρύθμιση – Βαθμονόμηση (Calibration)

Η BENNING εγγυάται την τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών και την ακρίβεια των πληροφοριών που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης για το 1ο έτος μετά την ημερομηνία της παράδοσης.

Για να επιτύχετε το επιθυμητό βαθμό ακρίβειας στις ενδείξεις μέτρησης, το όργανο θα πρέπει να ρυθμίζεται (calibration) τακτικά από το τμήμα συντήρησής μας. Συνιστούμε να το κάνετε αυτό στο όργανο μέτρησης τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο.

### 10. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης

- Πρότυπο: EN 61010-031,
- Μέγιστη κατηγορία τάσης σε σχέση με την γη ( $\ominus$ ) και κατηγορία μέτρησης: Με προσαρμοζόμενο κάλυμμα: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, Δίχως προσαρμοζόμενο κάλυμμα: 1000 V CAT II,
- Μέγιστη κατηγορία ρεύματος: 10 A,
- Τάξη προστασίας II (Ⓜ), συνεχής διπλή ή ενισχυμένη μόνωση,
- Τάση μόλυνσης: 2,
- Μήκος: 1.4 m, AWG 18,
- Συνθήκες περιβάλλοντος: Μέγιστη βαρομετρική διαφορά για μετρήσεις: 2000 m, Θερμοκρασία: 0 °C έως + 50 °C, υγρασία από 50 % έως 80 %
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα καλώδια μέτρησης εάν είναι σε άψογη κατάσταση και σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως.
- Απομακρύνεται τα καλώδια εάν η μόνωση είναι καταστραμμένη ή υπάρχει

- κάποιο κόψιμο στον ακροδέκτη.
- Μην αγγίζετε τις γυμνές άκρες των καλωδίων μέτρησης. Πιάστε μόνο την περιοχή που είναι προστατευμένη για τα χέρια!
  - Εισάγετε τα γωνιακά άκρα των καλωδίων στο όργανο μέτρησης.

#### 11. Προστασία περιβάλλοντος



Στο τέλος της διάρκειας ζωής του οργάνου, μην το πετάτε οπουδήποτε, αλλά στους ειδικούς χώρους που παρέχονται από την πολιτεία.

# Istruzioni d'uso

## BENNING CM 2

TRUE RMS Multimetro digitale per misure di

- corrente alternata
- tensione alternata
- corrente continua
- tensione continua
- resistenza
- per prove di continuità

### Indice

1. Avvertenze per l'utente
2. Avvertenze sulla sicurezza
3. Dotazione standard
4. Descrizione apparecchio
5. Dati di carattere generale
6. Condizioni ambientali
7. Dati elettrici
8. Misure con il BENNING CM 2
9. Manutenzione
10. Dati tecnici degli accessori di misurazione
11. Informazioni ambientali

### 1. Avvertenze per l'utente

Le presenti istruzioni sono destinate a

- elettrotecnici ed a
- personale qualificato in elettrotecnica

Il BENNING CM 2 è previsto per misure in ambiente asciutto e non deve essere impiegato in circuiti con una tensione nominale superiore a 600 V (per maggiori dettagli vedere la sezione 6 "Condizioni ambientali").

Nelle istruzioni d'uso e sul BENNING CM 2 vengono usati i seguenti simboli:



Applicazione e rimozione consentite su conduttori PERICOLOSAMENTE ATTIVI.



Questo simbolo richiama l'attenzione sul pericolo di scariche elettriche.



Questo simbolo richiama l'attenzione sui pericoli legati all'uso del BENNING CM 2 (prestare attenzione alla documentazione!).



Questo simbolo riportato sul BENNING CM 2 indica che tale multimetro dispone di isolamento di protezione (classe di protezione II).



Questo simbolo compare sul display ad indicare batterie scariche.



Questo simbolo contrassegna il campo "Prova di continuità". Il cicalino segnala acusticamente il risultato.



(CC) Tensione e corrente continue



(CA) Tensione o corrente alternate



Massa (tensione verso terra)

### Avvertenza

Dopo aver rimosso l'etichetta adesiva „Warnung...“ (sul coperchio della batteria) appare il testo inglese!

## 2. Avvertenze sulla sicurezza

L'apparecchio è stato costruito e collaudato in conformità a  
 DIN VDE 0411 parte 1/ EN 61010-1  
 DIN VDE 0411 parte 2-032/ EN 61010-2-032  
 DIN VDE 0411 parte 2-033/EN 61010-2-033  
 DIN VDE 0411 parte 031/ EN 61010-031

ed ha lasciato lo stabilimento in un ineccepibile stato di sicurezza.

Per mantenere tale stato e garantire un esercizio sicuro, l'utente deve osservare le avvertenze e le annotazioni di avviso contenute nelle presenti istruzioni. Comportamenti erranei e l'inosservanza degli avvertimenti possono provocare **lesioni gravi o morte**.



**Usare la massima accortezza durante lavori su conduttori nudi o sul cavo d'alimentazione principale. Un eventuale contatto con i conduttori può causare un elettroshock.**



**Il BENNING CM 2 può essere utilizzato solo in circuiti della categoria di sovratensione II con max. 600 V conduttore rispetto a terra o della categoria di sovratensione III con 300 V conduttore rispetto a terra .**

**Utilizzare solo cavo adatto per questo. In occasione delle misurazioni all'interno della categoria di misurazione III la lunghezza dell'elemento sporgente conduttore di una punta di contatto sulle linee di misurazione non può essere superiore a 4 mm.**

**Prima di eseguire misurazioni all'interno delle categorie di misurazione III sulle punte di contatto devono essere innestati i cappucci compresi nel kit e contrassegnati con le diciture CAT III e CAT IV. Questa misura deve essere adottata a scopo protezione dell'utente.**

**Tenere presente che lavori su parti ed impianti sotto tensione sono fondamentalmente pericolosi. Già tensioni a partire da 30 V CA e 60 V CC possono implicare pericolo di morte.**



**Prima di ogni messa in esercizio controllare che l'apparecchio ed i relativi cavi non presentino danni.**

Se si presume che non sia più possibile un esercizio sicuro, si deve allora mettere fuori servizio l'apparecchio ed al sicuro da un esercizio non intenzionale.

È da presumere che non sia più possibile un esercizio sicuro,

- se l'apparecchio o i cavetti mostrano danni evidenti,
- se l'apparecchio non funziona più,
- dopo prolungato stoccaggio in condizioni sfavorevoli,
- in seguito a condizioni particolari di trasporto,
- presenza di umidità nell'apparecchio o la linea di misurazione.



**Per escludere qualsiasi pericolo,**

- **non toccare i puntali nudi dei cavetti,**
- **infilare gli spinotti dei cavetti nelle apposite boccole del multimetro**

## 3. Dotazione standard

Fanno parte della dotazione standard del BENNING CM 2:

- 3.1 un multimetro digitale,
- 3.2 un cavetto di sicurezza nero (lungh. = 1,4 m),
- 3.3 un cavetto di sicurezza rosso (lungh. = 1,4 m),
- 3.4 una custodia compatta
- 3.5 due batterie da 1,5 V (come prima dotazione inserite nel multimetro)
- 3.6 istruzioni d'uso.

Avvertenza sulle parti soggette a consumo:

- Il BENNING CM 2 viene alimentato da due batterie da 1,5 V (2 x 1,5-V-IEC LR 03).
- I cavetti di sicurezza sopra menzionati (accessori collaudati (no. 044145)) corrispondono a CAT III 1000 V e sono ammessi per una corrente di 10 A.

## 4. Descrizione apparecchio

Il BENNING CM 2 è un multimetro digitale a pinza con un sensore Hall munito di sonda:

Si veda ill. 1: Lato anteriore apparecchio

Gli elementi di indicazione e comando riportati nell'ill. 1 sono definiti come segue:

- ① **Involucro**
- ② **Il commutatore a cursore serve per la selezione delle funzioni desiderate.**
  - **Spegnimento (OFF)**
  - **Misure di tensione alternata (CA) e tensione continua (CC)**, queste funzioni si alternano premendo il tasto funzione contrassegnato con CA/CC. Il display digitale ③ indica la funzione corrente.
  - **Misure di corrente alternata (CA) e corrente continua (CC)**, queste funzioni si alternano premendo il tasto funzione contrassegnato con CA/CC. Il display digitale ③ indica la funzione corrente.
  - **Misure resistenza e prova di continuità con cicalino**, queste funzioni cambiano in sequenza premendo il tasto funzione contrassegnato con  $\Omega/\infty$ . Il display digitale ③ indica la funzione attuale.
- ③ **Display digitale** (cristalli liquidi), vengono indicati:
  - il valore misura con un'indicazione max. di 3999,
  - la polarità,
  - il punto decimale,
  - il simbolo di batteria scarica,
  - il tipo di tensione selezionato (tensione continua/ alternata),
  - il tipo di corrente selezionato (corrente continua/ alternata),
  - memorizzazione del valore di misura (funzione Hold) o il valore misura di picco che rimane visualizzato automaticamente (funzione MAX),
  - la funzione misura selezionata mediante la visualizzazione delle unità di misura ampliate/non ampliate di tensione, corrente e resistenza,
  - la selezione della prova di continuità con cicalino.
- ④ **Tasto funzione CA/CC,  $\Omega/\infty$**  sul display digitale ③ compaiono allo scopo „CC“; „CA“; „ $\Omega$ “; „ $\infty$ “,
  - per la selezione tra misura tensione continua/ corrente continua (CC) e misura tensione alternata/ corrente alternata (CA) o
  - resistenza e prova di continuità.
- ⑤ **Tasto HOLD/ MAX** (funzione HOLD e memorizzazione automatica del valore di picco),
  - il primo azionamento del tasto provoca l'indicazione continua del valore di misura (segnalato da "Hold" sul display digitale ③, non si ha aggiornamento del valore misura),
  - con il secondo azionamento del tasto si torna alla misurazione continua
  - Premendo il tasto (2 sec.) durante l'accensione viene attivata la funzione memorizzazione del valore di picco (MAX). Non premendo ulteriormente il tasto si ritorna alla misurazione continua.
  - Con il primo azionamento del tasto viene memorizzato il valore di picco durante il periodo di misure impostato (indicato mediante "MAX" sul display digitale ③). Per tutti i campi eccetto che per la prova di continuità, è possibile tornare alla misurazione continua premendo il tasto MAX per 2 sec. Si esce da questa funzione con OFF.
- ⑥ **Tasto ZERO** (tasto di taratura dello zero), per la taratura dello zero nelle misure di corrente, può essere utilizzato anche in tutti i campi per le misure differenziali (la taratura dello zero è possibile con ogni valore!). Viene indicato mediante "REL" sul display digitale.
- ⑦ **Boccola COM**, boccola plurifunzione per misure tensione, resistenza e per prova di continuità, evidenziata in nero,
- ⑧ **Boccola V- $\Omega$**  (positiva), boccola plurifunzione per misure di tensione, di resistenza e per prove di continuità, evidenziata in rosso,
- ⑨ **Leva di apertura**, per l'apertura e la chiusura della pinza,
- ⑩ **Collare della pinza**, protegge da contatti con il conduttore,
- ⑪ **Pinza**, per avvolgere il conduttore unipolare percorso da corrente.

## 5. Dati di carattere generale

### 5.1 Dati generali relativi al BENNING CM 2

- 5.1.1 Il display digitale è del tipo a cristalli liquidi a 3¼ cifre con un'altezza dei caratteri di 13 mm e con punto decimale. Il massimo valore indicabile è 3999.
- 5.1.2 L'indicazione di polarità 3 funziona automaticamente. Viene segnalata solo una polarità contraria alla definizione delle boccole con „-“.
- 5.1.3 Il superamento di portata viene indicato con „OL“ o „-OL“ lampeggianti e talvolta con un segnale acustico. Attenzione, non si ha alcuna indicazione e alcun avvertimento in caso di sovraccarico!
- 5.1.4 La velocità nominale di misurazione dell'indicazione numerica del BENNING CM 2 è di circa 2 misurazioni al secondo.
- 5.1.5 Il BENNING CM 2 si spegne automaticamente dopo circa 30 min. Si può riaccendere solo azionando nuovamente l'interruttore. Un segnale acustico segnala lo spegnimento automatico.
- 5.1.6 Coefficiente di temperatura del valore misura per le misure di tensione

e resistenza:  $0,15 \times$  (precisione di misura indicata) /  $^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$  o  $> 28^{\circ}\text{C}$ , in rapporto al valore della temperatura di riferimento di  $23^{\circ}\text{C}$ .

- 5.1.7 Coefficiente di temperatura del valore misura per le misure di corrente:  $0,2 \times$  (precisione di misura indicata) /  $^{\circ}\text{C} < 20^{\circ}\text{C}$  o  $> 26^{\circ}\text{C}$ , in rapporto al valore della temperatura di riferimento di  $23^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.8 Il BENNING CM 2 viene alimentato da due batterie da 1,5 V (IEC LR03 "Micro").
- 5.1.9 Se la tensione batterie scende al di sotto della tensione di lavoro prevista per il BENNING CM 2, compare sul display il simbolo di una batteria.
- 5.1.10 La durata delle batterie è di circa 60 ore (batterie alcaline).
- 5.1.11 Dimensioni apparecchio:  
(Lungh. x largh. x alt.) = 192 x 66 x 27 mm  
Peso apparecchio: 205 g
- 5.1.12 I cavetti di sicurezza ed i puntali in dotazione sono espressamente adatti alla tensione nominale del BENNING CM 2. I puntali di misura possono essere protetti con cappucci di protezione.
- 5.1.13 Apertura massima pinza: 25 mm
- 5.1.14 Diametro massimo conduttore: 22 mm

## 6. Condizioni ambientali

- Il BENNING CM 2 è previsto per l'esecuzione di misure in ambiente asciutto
- Altezza barometrica nell'esecuzione di misure: max. 2000 m
- Categorie sovratensione / posizionamento: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categoria III, 600 V categoria II
- Grado di inquinamento: 2
- Tipo di protezione: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529),  
IP 30 significa: protezione contro l'accesso a parti pericolose e protezione contro corpi estranei solidi  $> 2,5$  mm di diametro, (3 - prima cifra). Nessuna protezione contro l'acqua, (0 - seconda cifra).
- Temperatura di funzionamento ed umidità relativa dell'aria per misure di tensione e resistenza:  
con una temperatura di funzionamento da  $0^{\circ}\text{C}$  a  $30^{\circ}\text{C}$ : umidità relativa dell'aria inferiore a 80 %,  
con una temperatura di funzionamento da  $30^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$ : umidità relativa dell'aria inferiore a 75 %,  
con una temperatura di funzionamento da  $40^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$ : umidità relativa dell'aria inferiore a 45 %
- Temperatura di funzionamento ed umidità relativa dell'aria per misure di corrente:  
con una temperatura di funzionamento da  $0^{\circ}\text{C}$  a  $30^{\circ}\text{C}$ : umidità relativa dell'aria inferiore a 80 %,  
con una temperatura di funzionamento da  $30^{\circ}\text{C}$  a  $40^{\circ}\text{C}$ : umidità relativa dell'aria inferiore a 75 %
- Il BENNING CM 2 può essere immagazzinato a temperature da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$ . In tal caso si devono rimuovere le batterie dall'apparecchio.

## 7. Dati elettrici

Annotazione: la precisione di misura viene indicata come somma di

- una quota relativa del valore misura e
- di una quantità di digit (cioè passi numerici) dell'ultima posizione.

Tale precisione di misura è valida con una temperatura di  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  misura di corrente) ed un'umidità relativa dell'aria inferiore a 80 %.

Il BENNING CM 2 funziona con una commutazione automatica per le portate, non è quindi necessaria una preimpostazione.

### 7.1 Portate tensione continua

La resistenza d'ingresso è di  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione sovraccarico
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ del valore misura} + 5 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensione continua
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valore misura} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensione continua
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valore misura} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensione continua
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valore misura} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensione continua
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ del valore misura} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensione continua

## 7.2 Portate tensione alternata

La resistenza d'ingresso è di  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  in parallelo a  $100 \text{ pF}$ . Il valore misura viene acquisito ed indicato come valore effettivo reale (True RMS, accoppiamento CA). La sua taratura è sintonizzata su una forma d'onda sinusoidale. In caso di deviazioni da questa forma il valore d'indicazione diventa più impreciso. Ne risulta quindi per i seguenti fattori cresta un errore addizionale:

fattore cresta da 1,4 a 2,0 errore addizionale  $\pm 1,0 \%$

fattore cresta da 2,0 a 2,5 errore addizionale  $\pm 2,5 \%$

fattore cresta da 2,5 a 3,0 errore addizionale  $\pm 4,0 \%$

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione sovraccarico
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \%$ del valore misura + 5 digit)* nel campo frequenze da 50 Hz a 60 Hz	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \%$ del valore misura + 5 digit)* nel campo frequenze da 40 Hz a 300 Hz	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \%$ del valore misura + 5 digit)* nel campo frequenze da 40 Hz a 500 Hz	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \%$ del valore misura + 5 digit)* nel campo frequenze da 40 Hz a 500 Hz	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
600 V	1 V	$\pm (1,5 \%$ del valore misura + 5 digit)* nel campo frequenze da 40 Hz a 500 Hz	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua

\* con ingresso aperto, variabile fino a 30 digit, Portata  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Portate resistenza

Tensione a vuoto: circa 0,3 V, corrente di prova max. 0,2 mA.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione da sovraccarico
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \%$ del valore misura + 6 digit) <sup>1</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \%$ del valore misura + 3 digit) <sup>2</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \%$ del valore misura + 3 digit) <sup>2</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \%$ del valore misura + 3 digit) <sup>2</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \%$ del valore misura + 3 digit) <sup>2</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \%$ del valore misura + 5 digit) <sup>1 3</sup>	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V tensione continua

<sup>1</sup> solo nella parte finale dell'indicazione + 6 digit

<sup>2</sup> solo nella parte finale dell'indicazione + 3 digit

<sup>3</sup> tempo massimo per la comparsa dell'indicazione 20 secondi!

## 7.4 Prove continuità

Tensione a vuoto: circa 3 V, corrente di prova max. 0,1 mA.

Il cicalino integrato emette un segnale acustico per una resistenza inferiore a 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Portate corrente continua

Precisione di misura ad una temperatura di 23 °C  $\pm$  3 °C.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione da sovraccarico
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \%$ del valore misura + 2 digit)	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \%$ del valore misura + 2 digit)	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \%$ del valore misura + 2 digit)	400 A

## 7.6 Portate corrente alternata

Precisione di misura ad una temperatura di 23 °C  $\pm$  3 °C. Il valore misura viene acquisito ed indicato come valore effettivo reale (True RMS, accoppiamento CA). La sua taratura è sintonizzata su una forma d'onda sinusoidale. In caso di deviazioni da questa forma il valore d'indicazione diventa più impreciso. Ne risulta quindi per i seguenti fattori cresta un errore addizionale:

fattore cresta da 1,4 a 2,0 errore addizionale  $\pm 1,0 \%$

fattore cresta da 2,0 a 2,5 errore addizionale  $\pm 2,5 \%$

fattore cresta da 2,5 a 3,0 errore addizionale  $\pm 4,0 \%$

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione da sovraccarico
0 - 4,00 A	10 mA	± (2,0 % del valore misura + 5 digit)* con frequenze da 50 Hz a 60 Hz ± (3,0 % del valore misura + 7 digit)* con frequenze da 40 Hz a 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	± (2,5 % del valore misura + 3 digit)* con frequenze da 50 Hz a 60 Hz ± (3,5 % del valore misura + 5 digit)* con frequenze da 40 Hz a 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	± (2,5 % del valore misura + 3 digit) con frequenze da 50 Hz a 60 Hz ± (3,5 % del valore misura + 5 digit) con frequenze da 40 Hz a 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	± (4,0 % del valore misura + 3 digit) con frequenze da 50 Hz a 60 Hz ± (6,0 % del valore misura + 5 digit) con frequenze da 40 Hz a 1 kHz	400 A

\* Portata ≥ 0,1 A

## 7.7 Hold MAX

La precisione di misura dell'indicazione Hold MAX è pari alla precisione di misura indicata in % +10 digit per la portata successiva. Passando alla terza portata l'errore aumenta a +20 digit e così via (esempio: valore uscita 100 mV - 120 V = +30 Digit). Nelle misure di resistenza si ha un'indicazione Hold MAX solo nella portata da 400 Ω a 400 kΩ.

## 8. Misure con il BENNING CM 2

### 8.1 Preparazione delle misure

Conservare ed usare il BENNING CM 2 solo alle condizioni di stoccaggio e di temperatura di funzionamento indicate, evitare l'esposizione continua all'irraggiamento solare.

- Controllare le indicazioni di corrente e tensione nominali sui cavetti di sicurezza con i puntali. I cavetti di sicurezza con i puntali in dotazione corrispondono per tensione e corrente nominali al BENNING CM 2.
- Controllare l'isolamento dei cavetti di sicurezza con i puntali. Se l'isolamento è danneggiato, i cavetti di sicurezza devono essere immediatamente esclusi dall'impiego!
- Controllare la continuità del cavetto di sicurezza. Se il conduttore dei cavetti di sicurezza è interrotto, essi devono essere immediatamente esclusi dall'impiego.
- Prima di selezionare con il commutatore a cursore **2** o con il tasto funzione **4** un'altra funzione, i cavetti con i puntali devono essere separati dal punto di misura.
- Forti fonti di disturbo in prossimità del BENNING CM 2 possono causare indicazioni instabili ed errori di misura.

### 8.2 Misure di tensione



**Osservare la tensione massima rispetto al potenziale di terra!  
Pericolo di scariche elettriche!**

La tensione massima, che può essere presente sulle boccole,

- COM **7**, evidenziata in nero,
- **8** per V-Ω (polo positivo) per misure di tensione e resistenza e per prove di continuità, evidenziata in rosso,

del multimetro BENNING CM 2 rispetto al potenziale di terra, è di 600 V.

- Con il commutatore a cursore **2** ed il tasto funzione **4** del BENNING CM 2 selezionare la funzione desiderata.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **7** contrassegnata in nero.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **8** V-Ω contrassegnata in rosso.
- Mettere in contatto i puntali rosso e nero con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale **3**.

### Avvertenza

Nelle portate minori delle misure di tensione, con i cavetti di sicurezza aperti, manca l'indicazione zero Volt a causa di dispersioni. Accertarsi che il BENNING CM 2 sia funzionante, mettendo in corto circuito i puntali.



Si veda ill. 2: Misura tensione continua  
 Si veda ill. 3: Misura tensione alternata

### 8.3 Misure di resistenza

- Con il commutatore a cursore **2** ed il tasto funzione **4** selezionare sul BENNING CM 2 la funzione desiderata.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola **7** COM contrassegnata in nero.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **8** V-Ω contrassegnata in rosso.
- Mettere in contatto i puntali nero e rosso con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale **3**.

#### Avvertenza

Per una corretta misurazione assicurarsi che non ci sia tensione nel punto di misura. Con resistenze di basso valore si può migliorare il risultato, misurando prima la resistenza del cavetto di sicurezza mediante corto circuito dei puntali e sottraendo dal risultato la resistenza così ottenuta.

Si veda ill. 4: Misura di resistenza

### 8.4 Prova di continuità con cicalino

- Con il commutatore a cursore **2** ed il tasto funzione **4** selezionare sul BENNING CM 2 il campo contrassegnato col simbolo del cicalino.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **7**, contrassegnata in nero.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **8** V-Ω contrassegnata in rosso.
- Mettere in contatto i puntali nero e rosso con i punti misura. Se la resistenza tra i punti misura è inferiore a 50 Ω, allora il cicalino integrato nel BENNING CM 2 emette un segnale acustico.

Si veda ill. 5: Prova di continuità con cicalino

### 8.5 Misure di corrente

#### 8.5.1 Preparazione delle misure

Conservare ed usare il BENNING CM 2 solo alle condizioni di stoccaggio e di temperatura di funzionamento indicate, evitare l'esposizione continua all'irraggiamento solare.

- Forti fonti di disturbo in prossimità del BENNING CM 2 possono causare indicazioni instabili ed errori di misura.



**Non applicare tensione sui contatti d'uscita del BENNING CM 2! Rimuovere eventualmente i cavetti di sicurezza connessi. Osservare la polarità in caso di misurazioni di corrente continua!**

#### 8.5.2 Misure di corrente

- Con il commutatore a cursore **2** ed il tasto funzione **4** selezionare sul BENNING CM 2 il tipo di misura desiderato.
- Azionando il tasto di taratura dello zero "ZERO" portare il BENNING CM 2 alla posizione di partenza.
- Azionare la leva d'apertura **9**, avvolgere con la pinza il conduttore unipolare che conduce la corrente da misurare.
- Leggere il display digitale **3**.

Si veda ill. 6: Misura di corrente continua ed alternata

## 9. Manutenzione



**Prima di aprire il BENNING CM 2 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!**

Lavori sul BENNING CM 2 aperto e sotto tensione **sono riservati esclusivamente ad elettrotecnici, che devono prendere particolari misure per la prevenzione di infortuni.**

Il BENNING CM 2 deve essere reso libero da tensione, prima di spegnerlo, nel modo che segue:

- rimuovere in primo luogo i puntali nero e rosso dall'oggetto delle misure.
- Rimuovere poi i cavetti di sicurezza nero e rosso dal BENNING CM 2.
- Selezionare poi con il commutatore a cursore **2** la posizione „OFF“.

### 9.1 Messa in sicurezza dell'apparecchio

In determinate condizioni non si può più garantire la sicurezza nell'impiego del BENNING CM 2; ad esempio in caso di:

- danni visibili dell'involucro,
- errori nelle misure,

- conseguente riconducibili a sollecitazioni meccaniche dovute a condizione di trasporto eccezionale

In tali casi si deve immediatamente spegnere il BENNING CM 2, rimuoverlo dai punti di misura e metterlo al sicuro da ulteriore utilizzo.


## 9.2 Pulizia

Pulire esternamente l'involucro con un panno pulito ed asciutto (eccezione: panni particolari per pulizia). Non usare solventi e/o abrasivi per pulire il BENNING CM 2. Prestare particolare attenzione a che il vano batterie ed i relativi contatti non vengano sporcati da elettrolito fuoriuscito dalle batterie. Nel caso in cui si rilevino tracce di elettrolito o depositi bianchi nel vano batterie o sull'involucro, rimuoverli usando anche in questo caso un panno asciutto.

## 9.3 Sostituzione delle batterie



**Prima di aprire il BENNING CM 2 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!**

Il BENNING CM 2 viene alimentato da due batterie da 1,5 V. Si rende necessaria la sostituzione delle batterie (si veda ill. 8), se sul display  compare il simbolo della batteria.

Modalità di sostituzione delle batterie:

- rimuovere dal circuito oggetto di misure i puntali nero e rosso.
- Rimuovere dal BENNING CM 2 i cavetti di sicurezza nero e rosso.
- Deposare il BENNING CM 2 sul lato anteriore e svitare la vite del coperchio vano batterie.
- Far scorrere il coperchio del vano batterie di lato lungo la sua guida.
- Rimuovere dal portabatterie le batterie scariche.
- Inserire le nuove batterie, secondo la giusta polarità, nel portabatterie.
- Inserire il coperchio del vano batterie facendolo scorrere lungo la guida. Riavvitare la vite.

Si veda ill. 7: Sostituzione batterie



**Si dia un contributo alla protezione dell'ambiente! Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Esse possono essere consegnate presso un centro di raccolta per batterie usate o di rifiuti speciali. Informarsi presso il proprio comune.**

## 9.4 Taratura

BENNING garantisce la conformità delle specifiche tecniche e l'accuratezza delle informazioni contenute nel manuale di istruzioni per il primo anno dalla data di spedizione.

Per conservare la precisione indicata dei risultati delle misure, l'apparecchio deve essere sottoposto a taratura ad intervalli regolari presso il nostro servizio assistenza. Consigliamo un intervallo di taratura di un anno. Inviare a tal fine l'apparecchio al seguente indirizzo:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

## 10. Dati tecnici degli accessori di misurazione

- Norma: EN 61010-031,
- Tensione massima di misurazione a massa ( $\ominus$ ) e categoria di misurazione:  
Con cappuccio: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Senza cappuccio: 1000 V CAT II,
- Corrente massima di misurazione: 10 A,
- Classe di protezione II ( $\square$ ), isolamento continuo doppio o rafforzato,
- Grado di inquinamento: 2,
- Lunghezza: 1,4 m, 18 AWG,
- Condizioni ambientali:  
altezza barometrica massima nelle misurazioni: 2000 m,  
temperatura: da 0 °C fino a + 50 °C, umidità da 50 % fino a 80 %
- Usare i circuiti di misura soltanto se gli stessi si trovano in uno stato ineccepibile e in conformità alle presenti istruzioni, perché altrimenti la protezione prevista potrebbe essere pregiudicata.
- Separare il circuito di misura qualora l'isolamento fosse danneggiato o si sia verificata una interruzione nel cavo/nella spina.
- Non toccare il circuito di misura sui puntali di contatto scoperti. Afferrare il circuito di misura soltanto sulla parte prevista a tale scopo!
- Inserire i collegamenti ad angolo nell'apparecchiatura di controllo o di misu-

razione.

#### 11. Informazioni ambientali



Onde tutelare l'ambiente, non buttate l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.

# Gebruiksaanwijzing

## BENNING CM 2

TRUE RMS Digitale multimeter voor het meten van:

- Wisselstroom.
- Wisselspanning.
- Gelijkspanning
- Gelijkstroom
- Weerstand.
- Stroomdoorgang.

**Inhoud:**

1. **Opmerkingen voor de gebruiker.**
2. **Veiligheidsvoorschriften.**
3. **Leveringsomvang.**
4. **Beschrijving van het apparaat.**
5. **Algemene kenmerken.**
6. **Gebruiksomstandigheden.**
7. **Elektrische gegevens.**
8. **Meten met de BENNING CM 2**
9. **Onderhoud.**
10. **Technische gegevens van veiligheidsmeetkabelset**
11. **Milieu**

### 1. Opmerkingen voor de gebruiker

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor:

- Elektriciens.
- Elektrotechnici.

De BENNING CM 2 is bedoeld voor metingen in droge ruimtes en mag niet worden gebruikt in elektrische circuits met een nominale spanning hoger dan 600 V. (zie ook pt. 6: „Gebruiksomstandigheden“)

In de gebruiksaanwijzing en op de BENNING CM 2 worden de volgende symbolen gebruikt:



Aanleggen om GEVAARLIJKE ACTIEVE geleider of demonteren van deze is toegestaan.



Dit symbool wijst op gevaarlijke spanning.



Dit symbool verwijst naar mogelijke gevaren bij het gebruik van de BENNING CM 2 (zie gebruiksaanwijzing).



Dit symbool geeft aan dat de BENNING CM 2 dubbel geïsoleerd is (beschermingsklasse II)



Dit symbool verschijnt in het scherm bij een te lage batterijspanning.



Dit symbool geeft de instelling „doorgangstest“ aan. De zoemer geeft bij doorgang een akoestisch signaal.



DC: gelijkspanning/ -stroom



AC: wisselspanning/ -stroom.



Aarding (spanning t.o.v. aarde).

**Let op:**

Na het verwijderen van de sticker „Warnung....“ (op de batterijdeksel) verschijnt de Engelse tekst!

## 2. Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is gebouwd en getest volgens de voorschriften:

DIN VDE 0411 deel 1/ EN 61010-1

DIN VDE 0411 deel 2-032/ EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 deel 2-033/ EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 deel 031/ EN 61010-031

en heeft, vanuit een veiligheidstechnisch oogpunt, de fabriek verlaten in een perfecte staat. Om deze staat te handhaven en om zeker te zijn van gebruik zonder gevaar, dient de gebruiker goed te letten op de aanwijzingen en waarschuwingen zoals aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Een verkeerd gebruik en niet-naleving van de waarschuwingen kan ernstig **letsel** of de **dood** tot gevolg hebben.



**Wees extreem voorzichtig tijdens het werken met blanke draden of hoofdleidingen. Contact met spanningsvoerende leidingen kan elektrocutie veroorzaken.**



**De BENNING CM 2 mag alleen worden gebruikt in elektrische circuits van overspanningscategorie II met max. 600 V ten opzichte van aarde of overspanningscategorie III met 300 V ten opzichte van aarde.**

**Gebruik alleen passende meetsnoeren voor deze. Bij metingen binnen de meetcategorie III mag het uitstekende geleidende gedeelte van een contactpunt op de veiligheidsmeetleidingen niet langer zijn dan 4 mm.**

**Voor metingen binnen de meetcategorie III moeten de bij de set gevoegde, met CAT III en CAT IV aangeduide opsteekdoppen op de contactpunten worden gestoken. Deze maatregel dient ter bescherming van de gebruiker.**

**Bedenk dat werken aan installaties of onderdelen die onder spanning staan, in principe altijd gevaar kan opleveren. Zelfs spanningen vanaf 30 V AC en 60 V DC kunnen voor mensen al levensgevaarlijk zijn.**



**Elke keer, voordat het apparaat in gebruik wordt genomen, moet het worden gecontroleerd op beschadigingen. Ook de veiligheidsmeetsnoeren dienen nagezien te worden.**

Bij vermoeden dat het apparaat niet meer geheel zonder gevaar kan worden gebruikt, mag het dan ook niet meer worden ingezet, maar zodanig worden opgeborgen dat het, ook niet bij toeval, niet kan worden gebruikt.

Ga ervan uit dat gebruik van het apparaat zonder gevaar niet meer mogelijk is:

- bij zichtbare schade aan de behuizing en/ of meetsnoeren van het apparaat
- als het apparaat niet meer (goed) werkt
- na langdurige opslag onder ongunstige omstandigheden
- na zware belasting of mogelijke schade ten gevolge van transport of onoordeelkundig gebruik
- het apparaat of de meetkabel vochtig zijn.



**Om gevaar te vermijden**

- **mogen de blanke meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren niet worden aangeraakt**
- **moeten de meetsnoeren op de juiste contactbussen van de multimeter worden aangesloten.**

## 3. Leveringsomvang

Bij de levering van de BENNING CM 2 behoren:

3.1 Eén multimeter.

3.2 Eén veiligheidsmeetsnoer zwart, (L. = 1.4 meter)

3.3 Eén veiligheidsmeetsnoer rood, (L. = 1,4 meter)

3.4 Eén compactbeschermingsetui.

3.5 Twee batterijen 1.5 V (micro, ingebouwd)

3.6 Eén gebruiksaanwijzing.

Opmerking t.a.v. aan slijtage onderhevige onderdelen:

- De BENNING CM 2 wordt gevoed door twee microbatterijen 1.5 V (2 x 1.5 V - IEC- LR03).
- De bovengenoemde veiligheidsmeetkabels (getest toebehoren (no. 044145)) voldoen aan CAT III 1000 V en zijn toegestaan voor een stroom van 10 A.

#### 4. Beschrijving van het apparaat

De BENNING CM 2 is een digitale stroomtangmultimeter met een in de stroomkop ingebouwde Hallsensor.

Zie fig. 1: voorzijde van het apparaat

Hieronder volgt een beschrijving van de in fig. 1 aangegeven informatie- en bedieningselementen.

##### 1 Behuizing

##### 2 Schuifschakelaar om de gewenste functie te kiezen:

###### - Uit (OFF)

- **Meten van wisselspanning (AC) en gelijkspanning (DC).** Deze functies wisselen elkaar af door het indrukken van de met AC/ DC gekenmerkte functie-toets. In het display 3 is steeds de gekozen functie af te lezen. Meten van wisselspanning (AC) en gelijkspanning (DC). Deze twee functies wisselen elkaar af door een druk op de met AC/DC gekenmerkte functie-toets. In het display 3 wordt de gekozen functie weergegeven.

- **Weerstandsmetingen, doorgangscntrole met zoemer.** Deze functies wisselen elkaar af door een druk op de met  $\Omega/\ggg$  gekenmerkte functie-toets. Ook nu verschijnt steeds de gekozen functie in het display. 3

##### 3 Display (LCD) voor weergave van:

- gemeten waarde met een maximale aanduiding van 3999.

- polariteitsaanduiding.

- decimaalpunt.

- symbool voor lege batterijen.

- gekozen spanning (AC of DC).

- gekozen stroomsoort (AC of DC)

- opgeslagen gemeten waarde („Hold“-functie), of de automatische in het geheugen vastgehouden hoogste gemeten waarde (max-functie).

- gekozen meeteenheid voor de te meten spanning, stroom en weerstand.

- doorgangstest met zoemer.

##### 4 Functie-toets AC/ DC - $\Omega/\ggg$ . In het display verschijnen dan „DC“, „AC“, „ $\Omega$ “, „ $\ggg$ “.

- voor keuze tussen gelijkspannings/ -stroommeting (DC) en wisselspannings/ -stroommeting (AC) danwel weerstandsmeting, doorgangs- en diodecontrole, dan wel

##### 5 Hold-/ Max-toets (geheugenfunctie en automatische opslag hoogste gemeten waarde)

- eerste druk op de knop voert tot opslag van de gemeten waarde. („Hold“ -aanduiding in het display 3, geen weergave van verder gemeten waarden).

- opnieuw indrukken van de toets bewerkstelligt verdere meting.

- langdurig indrukken (2 sec.) van de toets bij het inschakelen activeert de max-functie (hoogste gemeten waarde). Het meten wordt daarna normaal voortgezet

- Een eerstvolgende druk op de toets voert tot het opslaan van de hoogste gemeten waarde gedurende de meetperiode (max in het display 3). Voor alle functies - met uitzondering van doorgangstests - , wordt terug geschakeld naar het voortzetten van de meting door weer ca. 2 seconden op de max-toets te drukken. Uitschakelen van deze functie door de „uit/ off“ positie van het apparaat.

6 „Zero“-toets (nulinstelling). Voor nulinstelling bij stroommetingen, maar kan ook gebruikt worden bij andere metingen. Door een druk op de knop wordt de op dat moment gemeten waarde als nul beschouwd. Verdere metingen worden dan daaraan gerelateerd. Deze relatieve waarden worden aangeduid met „REL“ in het display 3.

7 COM-contactbus zwart, gezamenlijke contactbus voor spannings- en weerstandsmetingen, doorgangstest.

8 V- $\Omega$  contactbus (positief) rood, gezamenlijke contactbus voor spannings- en weerstandsmetingen, doorgangstest.

9 Openingshendel om de stroomtang te openen en te sluiten.

10 Kraag om aanraken van aders te voorkomen.

11 Meettang om rondom stroomvoerende aders te plaatsen.

#### 5. Algemene kenmerken

##### 5.1 Algemene gegevens van de BENNING CM 2

5.1.1 De numerieke waarden zijn op een display (LCD) af te lezen met  $3\frac{3}{4}$  cijfers van 13 mm hoog, met een komma voor de decimalen. De grootst mogelijk af te lezen waarde is 3999.

5.1.2 De polariteitsaanduiding 3 werkt automatisch. Er wordt slechts één pool t.o.v. de contactbussen aangeduid met „-“.

5.1.3 De bereiksoverschrijding wordt met „OL“ of „-OL“ en gedeeltelijk met een akoestische waarschuwing aangeduid.

Let op: geen aanduiding en waarschuwing bij overbelasting.

5.1.4 De meetfrequentie bij cijferweergave van de BENNING CM 2 bedraagt

- gemiddeld 2 metingen per seconde.
- 5.1.5 Na ca. 30 minuten in rust schakelt de BENNING CM 2 zichzelf automatisch uit. Hij wordt weer ingeschakeld door middel van de schuifschakelaar ②. Vòòr de automatische uitschakeling klinkt er een zoemtoon.
  - 5.1.6 De temperatuurcoëfficiënt van de gemeten waarde voor spannings- en weerstandsmetingen:  $0,15 \times$  (aangegeven nauwkeurigheid van de gemeten waarde)/  $^{\circ}\text{C} < 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$  of  $> 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$  t.o.v. de waarde bij een referentietemperatuur van  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
  - 5.1.7 De temperatuurcoëfficiënt van de gemeten waarde voor stroommetingen:  $0,2 \times$  (aangegeven nauwkeurigheid van de gemeten waarde)/  $^{\circ}\text{C} < 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  of  $> 26 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , t.o.v. de waarde bij een referentietemperatuur van  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
  - 5.1.8 De BENNING CM 2 wordt gevoed door twee batterijen 1.5 V (IEC LR03/ micro).
  - 5.1.9 Indien de batterijen onder de minimaal benodigde spanning dalen, verschijnt het batterijsymbool in het scherm.
  - 5.1.10 De levensduur van de batterijen (alkaline) bedraagt ca. 60 uur.
  - 5.1.11 Afmetingen van het apparaat:  
L x B x H = 192 x 66 x 27 mm  
Gewicht: 205 gram
  - 5.1.12 De meetsnoeren zijn nadrukkelijk alleen bedoeld voor het meten van de voor de BENNING CM 2 genoemde nominale spanning. De meetpennen kunnen met afdekkappen worden beschermd.
  - 5.1.13 Maximale opening van de stroomtang: 25 mm.
  - 5.1.14 Maximale diameter van de enkelvoudige stroomleiding: 22 mm.

## 6. Gebruiksomstandigheden

- De BENNING CM 2 is bedoeld om gebruikt te worden voor metingen in droge ruimtes.
- Barometrische hoogte bij metingen: 2000 m maximaal.
- Categorie van overbelasting/ installatie: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categorie III, 600 V categorie II.
- Beschermingsgraad: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529), Betekenis IP 30: Het eerste cijfer (3); Bescherming tegen binnendringen van stof en vuil  $> 2,5 \text{ mm}$  in doorsnede, (eerste cijfer is bescherming tegen stof/ vuil). Het tweede cijfer (0); Niet beschermd tegen water, (tweede cijfer is waterdichtheid).  
Beschermingsgraad stofindringing: 2
- Werktemperatuur en relatieve vochtigheid voor spannings- en weerstandsmetingen:  
Bij een omgevingstemperatuur van  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 80 \%$   
Bij een omgevingstemperatuur van  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 75 \%$   
Bij een omgevingstemperatuur van  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 45 \%$
- Werktemperatuur en relatieve vochtigheid voor stroommetingen.  
Bij een omgevingstemperatuur van  $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $> 80 \%$   
Bij een omgevingstemperatuur van  $30 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $> 75 \%$ .
- Opslagtemperatuur: de BENNING CM 2 kan worden opgeslagen bij temperaturen van  $- 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $+ 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Daarbij dienen wel de batterijen verwijderd te worden.

## 7. Elektrische gegevens

Opmerking: De nauwkeurigheid van de meting wordt aangegeven als som van:

- een relatief deel van de meetwaarde.
- een aantal digits.

Deze nauwkeurigheid geldt bij een temperatuur van  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$  voor stroommetingen) bij een relatieve vochtigheid van de lucht  $< 80 \%$ . De BENNING CM 2 werkt met een automatische omschakeling van het meetbereik, dus een speciale instelling vooraf is niet nodig.

### 7.1 Meetbereik bij gelijkspanning.

De ingangsweerstand bedraagt  $\geq 10 \text{ M}\Omega$

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \%$ meetwaarde + 5 digits)	600 $V_{\text{eff}}$ 600 V gelijkspanning

4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning

## 7.2 Meetbereik voor wisselspanning

De ingangsweerstand bedraagt  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  parallel met 100 pF. De meetwaarde wordt als echte effectieve meetwaarde (True RMS, AC-koppeling) gemeten en aangeduid. De ijking is afgestemd op sinusvormige signaalprofielen. Bij afwijkingen van deze vorm wordt de aangegeven waarde onnauwkeuriger. Daardoor ontstaat voor volgende Crestfactoren een extra afwijking.

Crestfactor 1,4 tot 2 : extra afwijking  $\pm 1 \%$

Crestfactor 2 tot 2,5 : extra afwijking  $\pm 2,5 \%$

Crestfactor 2,5 tot 3 : extra afwijking  $\pm 4 \%$

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting bij 50 Hz < f < 400 Hz	Beveiliging tegen overbelasting
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm 2 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits}^*$ bij 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning

\* bij open lus, fluctuerend tot 30 digits; meetbereik  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Meetbereik voor weerstanden

Nullastspanning ca. 0,3 V

Maximale teststroom 0,2 mA

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ meetwaarde} + 6 \text{ digits})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})^{*1-3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V gelijkspanning

\*1 alleen bij einde meetbereik, + 6 digits.

\*2 alleen bij einde meetbereik, + 3 digits.

\*3 insteltijd tot weergave in display 20 sec. maximaal.

## 7.4 Doorgangstest

Nullastspanning: ca. 3 V, maximale teststroom 0,1 mA.

De ingebouwde zoemer geeft een akoestisch signaal bij een weerstand: < 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Meetbereik bij gelijkstroom

Nauwkeurigheid van de meting bij een temperatuur van  $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	400 A



## 7.6 Meetbereik bij wisselstroom

Nauwkeurigheid van de meting bij een temperatuur van  $23\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ . De meetwaarde wordt als echte effectieve meetwaarde (True RMS, AC-koppeling) gemeten en aangeduid. De ijking is afgestemd op sinusvormige signaalprofielen. Bij afwijkingen van deze vorm wordt de aangegeven waarde onnauwkeuriger. Daardoor ontstaat voor volgende Crestfactoren een extra afwijking.

Crestfactor 1,4 tot 2 : extra afwijking  $\pm 1\%$

Crestfactor 2 tot 2,5 : extra afwijking  $\pm 2,5\%$

Crestfactor 2,5 tot 3 : extra afwijking  $\pm 4\%$

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0\% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})^*$ bij 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,0\% \text{ meetwaarde} + 7 \text{ digits})^*$ bij 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5\% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})^*$ bij 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})^*$ bij 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5\% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})$ bij 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5\% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0\% \text{ meetwaarde} + 3 \text{ digits})$ bij 50 Hz - 50 Hz $\pm (6,0\% \text{ meetwaarde} + 5 \text{ digits})$ bij 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* meetbereik  $\geq 0,1\text{ A}$

## 7.7 Maximum Hold

De nauwkeurigheid van de meting van de MAX-Hold weergave is gelijk aan de aangegeven nauwkeurigheid in % + 10 digits voor het eerstvolgende meetbereik. Bij een sprong naar het weer daarop volgende meetbereik wordt de afwijking verder verhoogd naar + 20 digits etc. (Bijvoorbeeld: uitgangswaarde 100 mV - 120 V = + 30 digits). Bij weerstandsmeting is alleen een MAX-Hold weergave mogelijk in het bereik 400  $\Omega$  tot 400 k $\Omega$ .

## 8. Meten met de BENNING CM 2

### 8.1 Voorbereiden van metingen

- Gebruik en bewaar de BENNING CM 2 uitsluitend bij de aangegeven werken en opslagtemperaturen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
- Controleer de gegevens op de veiligheidsmeetsnoeren ten aanzien van nominale spanning en stroom. Origineel met de BENNING CM 2 meegeleverde snoersets voldoen aan de te stellen eisen.
- Controleer de isolatie van de veiligheidsmeetsnoeren en de meetpennen. Beschadigde meetsnoeren direct verwijderen.
- Veiligheidsmeetsnoeren testen op correcte doorgang. Indien de ader in het snoer onderbroken is, het meetsnoer en/of meetpen direct verwijderen.
- Voor dat met de schuifschakelaar of met de functietoets een andere functie gekozen wordt, dienen de meetsnoeren van de meetpunten te worden afgenomen.
- Storingsbronnen in de omgeving van de BENNING CM 2 kunnen leiden tot instabiele aanduiding en/ of meetfouten.

### 8.2 Spanningsmeting



**Let op de maximale spanning t.o.v. aarde.  
Gevaarlijke spanning!**

De hoogste spanning die aan de contactbussen

- COM-bus ⑦, zwart
- bus voor V,  $\Omega$  (positief) ⑧, rood, voor het meten van spanningen, weerstanden en doorgangstest,

van de multimeter BENNING CM 2 ligt t.o.v. aarde, mag maximaal 600 V bedragen.

- Met schuifschakelaar ② en de functietoets ④ van de BENNING CM 2 de gewenste instelling kiezen
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-kontaktbus ⑦ van de BENNING CM 2.

- De rode meetpen inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , 8 van de BENNING CM 2
- Leg de veiligheidsmeetsnoeren met de rode meetpen aan de meetpunten aan het circuit en lees de gemeten waarde af in het display van de BENNING CM 2.

#### Opmerking:

In het lage spanningsbereik zal bij een open circuit de „000 V“ aanduiding mogelijk niet in het display verschijnen. Door de meetpennen even kort te sluiten kunt u de goede werking van het apparaat controleren.

Zie fig. 2: meten van gelijkspanning.

Zie fig. 3: meten van wisselspanning.

### 8.3 Weerstandsmeting

- Kies met de schuifschakelaar 2 en de functietoets 4 de gewenste instelling van de BENNING CM 2.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-kontaktbus 7 (zwart).
- Het veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , 8 (rood).
- Leg de punten van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten in het circuit en lees de gemeten waarde af in het display.

#### Opmerking:

Controleer, om zeker te zijn van een juiste meting, dat er geen spanning staat op de meetpunten in het circuit.

Bij kleine weerstanden kan het resultaat worden verbeterd indien van te voren door middel van kortsluiting van de meetpennen de weerstand van het meetsnoer wordt vastgesteld.

De aldus gemeten waarde kan dan van totaal gemeten weerstand worden afgetrokken.

Zie fig. 4: weerstandsmeting

### 8.4 Doorgangstest met zoemer

- Kies met de schuifschakelaar 2 en de functietoets 4 de gewenste instelling (🔊).
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-kontaktbus 7 van de BENNING CM 2.
- Het veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , 8 van de BENNING CM 2.
- Leg de punten van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten in het circuit. Is de weerstand tussen de twee meetpunten kleiner dan 50  $\Omega$ , dan wordt een geluidssignaal afgegeven door de in de BENNING CM 2 ingebouwde zoemer.

zie fig 5: doorgangstest met zoemer.

### 8.5 Stroommeting

#### 8.5.1 Voorbereiden van de metingen

- Gebruik en bewaar de BENNING CM 2 bij de aangegeven werk- en opslagtemperaturen.
- Niet blootstellen aan direct zonlicht.
- Storingsbronnen in de omgeving van de BENNING CM 2 kunnen leiden tot instabiele aanduiding en/of meetfouten.

#### 8.5.2 Stroommeting

Geen spanning zetten op de contactbussen van de BENNING CM 2. Neem eventueel de veiligheidsmeetsnoeren van het apparaat. Bij gelijkstroommetingen letten op polariteit.

- Kies met schuifschakelaar 2 en functietoets 4 de gewenste instelling.
- Druk op de „Zero“ toets 6 voor nulinstelling.
- Open het mondstuk voor de meettang 11 en druk op de openingshendel 9 en plaats de tang om de te meten stroomvoerende ader.
- Lees de gemeten waarde af in het display 3

## 9. Onderhoud



**De BENNING CM 2 mag nooit onder spanning staan als het apparaat geopend wordt. Gevaarlijke spanning!**

Werken aan een onder spanning staande BENNING CM 2 **mag uitsluitend gebeuren door elektrotechnische specialisten, die daarbij de nodige voorzorgsmaatregelen dienen te treffen om ongevallen te voorkomen.**

Maak de BENNING CM 2 dan ook spanningsvrij, alvorens het apparaat te openen.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten object.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING CM 2.
- Zet de schuifschakelaar 2 in de positie „Off“.

### 9.1 Veiligheidsborging van het apparaat

Onder bepaalde omstandigheden kan de veiligheid tijdens het werken met de BENNING CM 2 niet meer worden gegarandeerd, bijvoorbeeld in geval van:

- Zichtbare schade aan de behuizing.
- Meetfouten.
- Waarneembare gevolgen van langdurige opslag onder verkeerde omstandigheden.
- Transportschade.

In dergelijke gevallen dient de BENNING CM 2 direct te worden uitgeschakeld en niet opnieuw elders te worden gebruikt.

### 9.2 Reiniging

Reinig de behuizing aan de buitenzijde met een schone, droge doek. (speciale reinigingsdoeken uitgezonderd). Gebruik geen oplos- en/of schuurmiddelen om de BENNING CM 2 schoon te maken. Let er in het bijzonder op dat het batterijvak en de batterijcontacten niet vervuilen door uitlopende batterijen. Indien toch verontreiniging ontstaat door elektrolyt of zich zout afzet bij de batterijen en/of in het huis, dit eveneens verwijderen met een droge, schone doek.

### 9.3 Het wisselen van batterijen



**Voor het openen van de BENNING CM 2 moet het apparaat spanningsvrij zijn. Gevaarlijke spanning!**

De BENNING CM 2 wordt gevoed door twee batterijen van 1,5 V. Als het batterijsymbool ③ op het display verschijnt, moeten de batterijen worden vervangen. De batterijen worden als volgt gewisseld.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten circuit.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING CM 2.
- Zet de schuifschakelaar ② in de positie „Off“.
- Leg het apparaat op de voorzijde en draai de schroef uit het deksel van het batterijvak.
- Schuif het deksel naar de zijkant uit de geleiding.
- Neem de batterijen uit het batterijvak.
- Plaats de nieuwe batterijen in de juiste poolrichting in de batterijhouder.
- Schuif het deksel van het batterijvak weer op de juiste manier in de behuizing en draai de schroef er weer in.

Zie fig.8: verving van de batterijen.



**Gooi lege batterijen niet weg met het gewone huisvuil, maar lever ze in op de bekende inzamelpunten. Zo levert u opnieuw een bijdrage voor een schoner milieu.**

### 9.4 IJking

BENNING waarborgt de naleving van de in de gebruiksaanwijzing vermelde technische gegevens en nauwkeurigheidsinformatie gedurende het 1ste jaar na de leveringsdatum.

Op de nauwkeurigheid van de metingen te waarborgen, is het aan te bevelen het apparaat jaarlijks door onze servicedienst te laten kalibreren.

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

### 10. Technische gegevens van veiligheidsmeetkabelset

- Norm: EN 61010-031
- Maximale meetspanning t.o.v. de aarde ( $\perp$ ) en meetcategorie: met opsteekdop: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, zonder opsteekdop: 1000 V CAT II,
- Meetbereik max.: 10 A
- Beschermingsklasse II (Ⓜ), doorgaans dubbel geïsoleerd of versterkte isolatie
- Vervuilingsgraad: 2
- Lengte: 1,4 m, AWG 18,
- Omgevingsvoorwaarden: metingen mogelijk tot H = 2000 m, temperatuur: 0 °C tot + 50 °C, vochtigheidsgraad 50 % tot 80 %,
- Gebruik de veiligheidsmeetkabelset alleen indien ze in een goede staat is en volgens deze handleiding, anders kan de bescherming verminderd zijn.
- Gebruik de veiligheidsmeetkabelset niet als de isolatie is beschadigd of als er een beschadiging/ onderbreking in de kabel of stekker is.
- Raak tijdens de meting de blanke contactpennen niet aan. Alleen aan de handvaten vastpakken!

- Steek de haakse aansluitingen in het te gebruiken BENNING meetapparaat.

## 11. Milieu



Wij raden u aan het apparaat aan het einde van zijn nuttige levensduur, niet bij het gewone huisafval te deponeren, maar op de daarvoor bestemde adressen.

# Instrukcja obsługi

## BENNING CM 2

TRUE RMS Multimetr cęgowy umożliwiający

- pomiar prądu przemiennego
- pomiar napięcia przemiennego
- pomiar prądu przemiennego
- pomiar rezystancji
- sprawdzenie ciągłości obwodu

**Spis treści:**

1. Uwagi dla użytkownika
2. Uwaga odnośnie bezpieczeństwa
3. Zakres dostawy
4. Opis przyrządu
5. Informacje ogólne
6. Warunki środowiskowe
7. Dane elektryczne
8. Wykonywanie pomiarów przy użyciu miernika BENNING CM 2
9. Konserwacja
10. Dane techniczne osprzętu pomiarowego
11. Ochrona środowiska

### 1. Uwagi dla użytkownika

Niniejsza Instrukcja Obsługi przeznaczona jest dla

- elektryków oraz
- osób posiadających wiedzę z dziedziny elektrotechniki.

Przyrząd BENNING CM 2 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów w środowisku suchym. Przyrządu nie wolno używać w obwodach o napięciu znamionowym powyżej 600 V (w sprawie dalszych szczegółów, patrz punkt 6. „Warunki środowiskowe”).

W niniejszej instrukcji obsługi oraz na przyrządzie BENNING CM 2 zastosowano następujące symbole:



PRACA Z PRZEWODAMI POD WYSOKIM NAPIĘCIEM JEST DOZWOLONA.



Niniejszy symbol wskazuje na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.



Niniejszy symbol wskazuje na źródła zagrożenia podczas używania przyrządu BENNING CM 2 (patrz dokumentacja).



Niniejszy symbol znajdujący się na przyrządzie BENNING CM 2 wskazuje, że przyrząd posiada izolację ochronną (klasa ochronności II).



Niniejszy symbol pojawia się na wyświetlaczu w celu wskazania rozładowania baterii.



Niniejszy symbol oznacza sprawdzenie ciągłości obwodu. Brzęczyk zapewnia sygnalizację dźwiękową.



Napięcie lub prąd stały (DC)



Napięcie lub prąd przemienny (AC)



Uziemienie (potencjał elektryczny ziemi)

## 2. Uwagi odnośnie bezpieczeństwa

Przyrząd został zbudowany i przebadany na zgodność z  
DIN VDE 0411 część 1/ EN 61010-1  
DIN VDE 0411 część 2-032/ EN 61010-2-032  
DIN VDE 0411 część 2-033/EN 61010-2-033  
DIN VDE 0411 część 031/ EN 61010-031

oraz opuścił fabrykę w idealnym stanie technicznym pod względem bezpieczeństwa.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną obsługę przyrządu, użytkownik musi w każdym przypadku przestrzegać zaleceń i uwag podanych w niniejszej instrukcji. Błędne zachowania i nie przestrzeganie ostrzeżeń może być przyczyną **zranienia** lub **śmierci**.



**UWAGA! Zachować najwyższą czujność przy pracy na odsłoniętym przewodzie albo linii przewodzącej! Dotknięcie przewodu pod napięciem grozi porażeniem elektrycznym!**



Przyrząd może być używany wyłącznie w obwodach elektroenergetycznych kategorii przepięciowej II dla przewodów pod napięciem 600 V max względem ziemi, lub kategorii przepięciowej III dla przewodów pod napięciem 300 V względem ziemi. Używaj odpowiednich pomiarów prowadzi do tego. W przypadku pomiarów w ramach kategorii pomiarowej III wystająca przewodząca część końcówki kontaktowej na przewodach pomiarowych nie może być dłuższa niż 4 mm.

Przed rozpoczęciem pomiarów w ramach kategorii pomiarowej III na końcówki kontaktowe należy nałożyć załączone do zestawu nasadzone osłony, oznaczone jako CAT III i CAT IV. Ten środek bezpieczeństwa służy ochronie użytkownika.

Należy pamiętać, że praca przy użyciu wszelkiego rodzaju komponentów elektrycznych jest niebezpieczna. Nawet niskie napięcia 30 V AC i 60 V DC mogą okazać się bardzo niebezpieczne dla ludzi.



Przed każdym uruchomieniem przyrządu, należy sprawdzić czy przyrząd, jak również kable i przewody nie wykazują śladów uszkodzeń.

Jeżeli okaże się, że bezpieczna obsługa przyrządu nie jest już możliwa, przyrząd należy natychmiast wyłączyć i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

Zakłada się, że bezpieczna obsługa przyrządu nie jest już możliwa:

- jeżeli przyrząd lub kable pomiarowe wykazują widoczne ślady uszkodzeń, lub
- jeżeli przyrząd przestaje poprawnie działać, lub
- po dłuższym okresie przechowywania w nieodpowiednich warunkach, lub
- po narażeniach spowodowanych nieodpowiednim transportem, lub
- urządzenie albo przewody pomiarowe wykazują zostały na działanie wilgoci.



**Aby uniknąć niebezpieczeństwa,**

- nie należy dotykać nie izolowanych końcówek kabli pomiarowych,
- przewody pomiarowe należy podłączać do przeznaczonych do tego celu odpowiednich gniazdek pomiarowych na przyrządzie

## 3. Zakres dostawy

Standardowy pakiet dostawy przyrządu BENNING CM 2 obejmuje następujące pozycje:

- 3.1 Jeden multimetr cyfrowy
- 3.2 Jeden bezpieczny kabel pomiarowy, czarny (L = 1,4 m)
- 3.3 Jeden bezpieczny kabel pomiarowy, czerwony (L = 1,4 m)
- 3.4 Jeden kompaktowy futerał ochronny
- 3.5 Dwie baterie miniaturowe 1,5 V (zainstalowane w dostarczonym przyrządzie)
- 3.6 Jedna instrukcja obsługi

Uwagi dotyczące części podlegających zużyciu:

- Miernik BENNING CM 2 zasilany jest z dwóch baterii miniaturowych 1,5 V (2 x 1,5 V IEC LR 03).
- Wyżej wymienione bezpieczne kable pomiarowe (akcesoria pomiarowe

(no. 044145)) zostały zaaprobowane na zgodność z kategorią III 1000 V dla prądu do 10 A.

#### 4. Opis przyrządu

Przyrząd BENNING CM 2 to cyfrowy multimetr cęgowy z głowicą pomiarową wyposażoną w czujnik Halla.

Patrz Rys. 1: Panel przedni

Zaznaczone na Rys. 1 elementy wyświetlacza i panelu sterującego mają następujące funkcje:

##### 1 Obudowa

##### 2 Przełącznik suwakowy do wybierania żądanej funkcji.

##### - Wyłączanie miernika (OFF)

##### - Pomiar napięcia przemiennego (AC) i pomiar napięcia stałego (DC)

Przycisk funkcyjny oznakowany AC/ DC służy do przełączania niniejszych funkcji. Wyświetlacz cyfrowy 3 wskazuje bieżącą funkcję.

##### - Pomiar prądu przemiennego (AC) i pomiar prądu stałego (DC)

Przycisk funkcyjny oznakowany AC/ DC służy do przełączania niniejszych funkcji. Wyświetlacz cyfrowy 3 wskazuje bieżącą funkcję.

##### - Pomiar rezystancji i sprawdzenie ciągłości obwodu z sygnalizacją dźwiękową

Przycisk funkcyjny oznakowany  $\Omega/\text{diode}$  służy do przełączania niniejszych funkcji. Wyświetlacz cyfrowy 3 wskazuje bieżącą funkcję.

##### 3 Wyświetlacz cyfrowy (ciekłokrystaliczny) z następującymi wskazaniami:

- odczyt pomiaru z maksymalnym wskazaniem 3999

- wskazanie biegunowości

- kropka dziesiąta

- symbol rozładowania baterii

- typ wybranego napięcia (napięcie przemiennie AC lub stałe DC)

- typ wybranego prądu (prąd przemienny AC lub stały DC)

- zatrzymana wartość pomiaru (funkcja Hold) lub automatycznie zapamiętana wartość szczytowa pomiaru (funkcja MAX)

- funkcja pomiarowa wybrana poprzez wskazanie rozszerzonych/ nie rozszerzonych jednostek pomiaru prądu lub rezystancji

- wybrane sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

##### 4 Przycisk funkcyjny AC/ DC - $\Omega/\text{diode}$ . Wyświetlacz cyfrowy 3 pokazuje "DC", "AC", " $\Omega$ ", " $\text{diode}$ ".

- Do przełączania pomiędzy pomiarem napięcia/prądu stałego (DC) lub napięcia/prądu przemiennego (AC)

- Pomiar rezystancji i sprawdzenie ciągłości obwodu.

##### 5 Przycisk HOLD/ MAX (funkcja Hold i automatyczne zapamiętanie wartości szczytowej)

- Pierwsze naciśnięcie tego przycisku powoduje zatrzymanie aktualnie wskazywanej wartości (z sygnalizacją „HOLD” na wyświetlaczu cyfrowym 3, bez aktualizacji wartości pomiaru).

- Drugie naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na pomiar ciągły.

- Naciśnięcie na przycisk (przez 2 sek.) podczas włączenia miernika zainicjuje funkcję zapamiętania wartości szczytowej (MAX). Drugie naciśnięcie przycisku nie spowoduje przełączenia na pomiar ciągły.

- Pierwsze naciśnięcie przycisku podczas włączenia spowoduje, że wartość szczytowa będzie zapamiętywana (z sygnalizacją „MAX” na wyświetlaczu cyfrowym 3).

Obowiązuje dla wszystkich zakresów oprócz sprawdzenia ciągłości obwodu. Przełączenie na pomiar ciągły następuje po naciśnięciu przycisku MAX (przez 2 sek.).

- Funkcja ta jest wyłączana poprzez naciśnięcie przycisku OFF.

##### 6 Przycisk ZERO (przycisk ustawienia zera) do ustawienia zera podczas bieżącego pomiaru. Funkcja ta może być również używana we wszystkich zakresach do pomiarów różnicowych (ustawienie zera jest możliwe dla każdej wartości). Sygnalizacja poprzez „REL” na wyświetlaczu cyfrowym.

##### 7 Gniazdko COM: wspólne gniazdko do pomiarów rezystancji i sprawdzenia ciągłości, oznakowane na czarno

##### 8 Gniazdko V- $\Omega$ (dodatnie): wspólne gniazdko do pomiarów napięcia i rezystancji oraz sprawdzenia ciągłości, oznakowane na czerwono

##### 9 Dźwignia otwierająca, do otwierania i zamykania cęgow prądowych.

##### 10 Osłona cęgow, zabezpiecza użytkownika przed przypadkowym kontaktem z przewodem

##### 11 Cęgi pomiarowe, do wprowadzenia i uchwycenia pojedynczego przewodu z prądem przemiennym (AC).

#### 5. Informacje ogólne

##### 5.1 Informacje ogólne na temat multimetru

5.1.1 Wyświetlacz cyfrowy 3 to 3 3/4- cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z cyframi o wysokości 13 mm i kropką dziesiątą. Największą wyświet-

- tlaną wartością jest 3999.
- 5.1.2 Wskazanie biegunowości **3** jest automatyczne. Bez względu na zdefiniowanie przewodów pomiarowych, tylko jeden biegun jest oznakowany jako “-”.
- 5.1.3 Przekroczenie zakresu wskazywane jest na wyświetlaczu poprzez „OL” lub „-OL” i niekiedy sygnałem dźwiękowym.  
Uwaga: brak wskazania lub ostrzeżenia w przypadku pełnego przeciążenia!
- 5.1.4 Nominalna szybkość pomiaru dla wyświetlacza miernika BENNING CM 2 wynosi około 2 pomiary na sekundę.
- 5.1.5 Miernik BENNING CM 2 wyłącza się automatycznie po upływie około 30 minut. Ponowne włączenie może nastąpić wyłącznie przy użyciu wyłącznika. Dźwięk brzęczyka sygnalizuje automatyczne wyłączenie się miernika.
- 5.1.6 Współczynnik temperaturowy wartości mierzonych dla pomiarów napięcia i rezystancji: 0,15 x (wyspecyfikowana dokładność pomiaru)/ °C < 18 °C lub > 28 °C, związany z wartością dla temperatury odniesienia 23 °C.
- 5.1.7 Współczynnik temperaturowy wartości mierzonych dla pomiarów prądu: 0,2 x (wyspecyfikowana dokładność pomiaru)/ °C < 20 °C lub > 26 °C, związany z wartością dla temperatury odniesienia 23 °C.
- 5.1.8 Miernik BENNING CM 2 zasilany jest z dwóch baterii miniaturowych 1,5 V (2 x 1,5 V IEC LR 03).
- 5.1.9 Jeżeli napięcie baterii spadnie poniżej ustalonego napięcia roboczego, wówczas na wyświetlaczu miernika BENNING CM 2 pojawi się symbol baterii.
- 5.1.10 Okres trwałości użytkowej baterii wynosi około 60 godzin (bateria alkaliczna).
- 5.1.11 Wymiary przyrządu (długość x szerokość x wysokość) = 192 x 66 x 27 mm.  
Masa przyrządu: 205 g
- 5.1.12 Kable pomiarowe i końcówki pomiarowe dostarczone razem z przyrządem BENNING CM 2 są przystosowane do napięcia znamionowego przyrządu. Końcówki pomiarowe mogą być zabezpieczane przy pomocy nasadek.
- 5.1.13 Największe rozwarście cęgów: 25 mm
- 5.1.14 Największa średnica przewodu: 22 mm

## 6. Warunki środowiskowe

- Przyrząd BENNING CM 2 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów wyłącznie w środowisku suchym.
- Maksymalna wysokość nad poziomem morza dla wykonywanych pomiarów: 2000 m
- Kategoria przepięciowa/ Kategoria podłączenia: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categoria III, 600 V categoria II.
- Klasa zanieczyszczenia: 2,
- Stopień ochrony obudowy: IP 30.  
Stopień ochrony IP 30: Ochrona przed dostępem do niebezpiecznych części oraz ochrona przed zanieczyszczeniem ciałami stałymi o wymiarach > 2,5 mm (3 - pierwsza cyfra). Brak ochrony przed wodą (0 - druga cyfra)
- Temperatura pracy i wilgotność względna przy pomiarach napięcia i rezystancji:  
Dla temperatury pracy od 0 °C do 30 °C: wilgotność względna poniżej 80 %  
Dla temperatury pracy od 30 °C do 40 °C: wilgotność względna poniżej 75 %  
Dla temperatury pracy od 40 °C do 50 °C: wilgotność względna poniżej 45 %
- Temperatura robocza i wilgotność względna przy pomiarach napięcia i rezystancji:  
Dla temperatury pracy od 0 °C do 30 °C: wilgotność względna poniżej 80 %  
Dla temperatury pracy od 30 °C do 40 °C: wilgotność względna poniżej 75 %
- Miernik BENNING CM 2 może być przechowywany w temperaturze od - 20 °C do + 60 °C.  
Baterie należy wyjąć z miernika na czas przechowywania.

## 7. Dane elektryczne

Uwaga: Dokładność pomiaru określa się jako sumę

- ułamka względnego wartości mierzonych i
- liczby cyfr (tzn. kroków zliczania ostatniego miejsca).

Określona w ten sposób dokładność obowiązuje dla temperatury 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C dla pomiarów prądu) i maksymalnej wilgotności względnej 80 %.

Miernik BENNING CM 2 posiada układ automatycznego przełączania zakresu pomiarowego. Dlatego też, nie jest wymagane ustawianie zakresu.



## 7.1 Zakres napięcia stałego

Rezystancja wejściowa wynosi  $\geq 10 \text{ M}\Omega$ .

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiarowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfry})$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC

## 7.2 Zakres pomiaru napięcia przemiennego (AC)

Rezystancja wejściowa wynosi  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  równolegle do 100 pF. Wartość pomiaru jest uzyskiwana i wskazywana jako wartość skuteczna (metoda True RMS, sprzężenie AC). Jej kalibracja polega na dopasowaniu do krzywej sinusoidalnej. W przypadku odchyień od tego kształtu, wyświetlana wartość staje się mniej dokładna. Dodatkowy błąd w zależności od współczynnika szczytu wynosi:  
 współczynnik szczytu 1,4 do 2,0 – błąd dodatkowy  $\pm 1,0\%$   
 współczynnik szczytu 2,0 do 2,5 – błąd dodatkowy  $\pm 2,5\%$   
 współczynnik szczytu 2,5 do 3,0 – błąd dodatkowy  $\pm 4,0\%$

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiarowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})^*$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC

\* Gdy wejście jest otwarte, fluktuacje do 30 cyfr; Zakres pomiarowy  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Zakres pomiarowy rezystancji

Napięcie jałowe ok. 0,3 V, maks. prąd pomiarowy 0,2 mA

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiarowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ odczytu} + 6 \text{ cyfr})^1$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})^2$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})^2$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})^2$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})^2$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})^{2,3}$	600 V <sub>sk</sub> 600 V DC

<sup>1</sup> wyłącznie w końcowym obszarze wyświetlacza, + 6 cyfr

<sup>2</sup> wyłącznie w końcowym obszarze wyświetlacza, + 3 cyfry

<sup>3</sup> maksymalny czas od uruchomienia do pojawienia się odczytu, 20 sek.

## 7.4 Sprawdzenie ciągłości obwodu

Napięcie jałowe ok. 3 V, maks. prąd pomiarowy 0,1 mA

Sygnalizacja dźwiękowa zadziała gdy rezystancja jest mniejsza niż 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Zakresy pomiarowe prądu stałego (DC)

Dokładność pomiarowa w temperaturze 23 °C  $\pm 3$  °C

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiarowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	400 A

200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	400 A
-----------------	--------	--	-------

## 7.6 Zakresy pomiarowe prądu AC

Dokładność pomiarowa w temperaturze  $23 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Wartość pomiaru jest uzyskiwana i wskazywana jako wartość skuteczna (metoda True RMS, sprzężenie AC). Jej kalibracja polega na dopasowaniu do krzywej sinusoidalnej. W przypadku odchyień od tego kształtu, wyświetlana wartość staje się mniej dokładna. Dodatkowy błąd w zależności od współczynnika szczytu wynosi:

współczynnik szczytu 1,4 do 2,0 – błąd dodatkowy  $\pm 1,0\%$

współczynnik szczytu 2,0 do 2,5 – błąd dodatkowy  $\pm 2,5\%$

współczynnik szczytu 2,5 do 3,0 – błąd dodatkowy  $\pm 4,0\%$

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność pomiarowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})^*$ w zakresie częstotliwości 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,0 \% \text{ odczytu} + 7 \text{ cyfr})^*$ w zakresie częstotliwości 40 - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})^*$ w zakresie częstotliwości 50 - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})^*$ w zakresie częstotliwości 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})$ w zakresie częstotliwości 50 - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})$ w zakresie częstotliwości 50 - 60 Hz $\pm (6,0 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$ w zakresie częstotliwości 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Zakres pomiarowy  $\geq 0,1 \text{ A}$

## 7.7 Funkcja MAX-HOLD

Dokładność pomiarowa odczytu MAX-Hold równa się wyspecyfikowanej dokładności pomiarowej w % + 10 cyfr dla następnego zakresu pomiarowego. Po przejściu do następnego z kolei zakresu pomiarowego, błąd wzrasta do + 20 cyfr, itd. (Przykład: wielkość początkowa 100 mV - 120 V = + 30 cyfr). Przy pomiarze rezystancji, wskazanie MAX-hold możliwe jest wyłącznie w zakresie od 400  $\Omega$  do 400 k $\Omega$ .

## 8. Wykonywanie pomiarów przy użyciu miernika BENNING CM 2

### 8.1 Przygotowanie do wykonania pomiaru

Miernik BENNING CM 2 należy przechowywać i obsługiwać wyłącznie w wyspecyfikowanym przedziale temperatur. Zawsze należy unikać dłuższego wystawiania na promienie słoneczne.

- Sprawdzić dane dotyczące napięcia i prądu znamionowego wyspecyfikowane na przewodach i końcówkach pomiarowych. Napięcie i prąd znamionowy przewodów i końcówek pomiarowych są dostosowane miernika BENNING CM 2.
- Sprawdzić izolację przewodów i końcówek pomiarowych. Kabel pomiarowy należy natychmiast usunąć, jeżeli jego izolacja jest uszkodzona.
- Sprawdzić ciągłość przewodów pomiarowych. Jeżeli przewód posiada przerwę, należy go natychmiast usunąć.
- Przed wybraniem kolejnej funkcji przy użyciu przełącznika suwakowego ② lub przycisku funkcyjnego ④, należy odłączyć przewody i końcówki pomiarowe od punktu pomiarowego.
- Źródła silnych zakłóceń w pobliżu przyrządu BENNING CM 2 mogą powodować niestabilność odczytu i błędy pomiaru.

### 8.2 Pomiar napięcia



**Zawsze należy przestrzegać dopuszczalnego maksymalnego napięcia względem potencjału ziemi!**  
**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Maksymalne napięcie dopuszczalne, które można podać na gniazdka

- gniazdko COM, czarne ⑦,
- gniazdko V- $\Omega$  (dodatnie) ⑧ do pomiarów napięcia i rezystancji oraz sprawdzenia ciągłości obwodu (oznakowane na czerwono)

przyrządu BENNING CM 2 względem potencjału ziemi, wynosi 600 V.

- Wybrać żadaną funkcję przy użyciu przełącznika suwakowego ② i przycisku funkcyjnego ④ na przyrządzie BENNING CM 2.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do (czarnego) gniazdka COM ⑦.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do (czerwonego) gniazdka V-Ω ⑧.
- Doprowadzić czarną i czerwoną końcówkę pomiarową do kontaktu z punktami pomiarowymi. Odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu cyfrowym ③.

#### Uwaga:

- Przy małych zakresach pomiarowych, wskazanie zero Voltów nie pojawia się (ze względu na zakłócenia) gdy przewody pomiarowe są otwarte. Należy upewnić się, że miernik BENNING CM 2 funkcjonuje prawidłowo poprzez zwieranie końcówek pomiarowych.

Patrz Rys. 2: Pomiar napięcia stałego

Patrz Rys. 3: Pomiar napięcia przemiennego

### 8.3 Pomiar rezystancji

- Wybrać żadaną funkcję przy użyciu przełącznika suwakowego ② i przycisku funkcyjnego ④ na przyrządzie BENNING CM 2.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do (czarnego) gniazdka COM ⑦.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do (czerwonego) gniazdka V-Ω ⑧.
- Doprowadzić czarną i czerwoną końcówkę pomiarową do kontaktu z punktami pomiarowymi. Odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu cyfrowym ③.

#### Uwaga:

- W celu uzyskania poprawnej wartości pomiaru, należy upewnić się, że do punktu pomiarowego nie jest podane napięcie.
- W przypadku małych rezystancji, wynik pomiaru można poprawić poprzez wcześniejsze zmierzenie rezystancji przewodów pomiarowych przez zwarcie końcówek pomiarowych i następnie odjęcie uzyskanej w ten sposób wartości od zmierzonej rezystancji.

Patrz Rys. 4: Pomiar rezystancji

### 8.4 Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

- Wybrać obszar oznakowany symbolem brzęczyka przy użyciu przełącznika suwakowego ② i przycisku funkcyjnego ④ na przyrządzie BENNING CM 2.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do (czarnego) gniazdka COM ⑦.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do (czerwonego) gniazdka V-Ω ⑧.
- Doprowadzić czarną i czerwoną końcówkę pomiarową do kontaktu z punktami pomiarowymi. Jeżeli rezystancja pomiędzy punktami pomiarowymi jest mniejsza niż 50 Ω, wówczas zadziała sygnalizacja dźwiękowa miernika BENNING CM 2.

Patrz Rys. 5: Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

### 8.5 Pomiar prądu

#### 8.5.1 Przygotowanie do wykonania pomiaru

Miernik BENNING CM 2 należy przechowywać i obsługiwać wyłącznie w wyspecyfikowanym przedziale temperatur. Zawsze należy unikać dłuższego wystawiania na promienie słoneczne.

- Źródła silnych zakłóceń w pobliżu przyrządu BENNING CM 2 mogą powodować niestabilność odczytu i błędy pomiaru.



**Nie należy podawać żadnego napięcia na styki wyjściowe przyrządu BENNING CM 2. W razie potrzeby, należy odłączyć przewody pomiarowe. W przypadku pomiaru prądu stałego (DC), należy przestrzegać poprawnej biegunowości.**

#### 8.5.2 Pomiar prądu

- Wybrać żadaną funkcję przy użyciu przełącznika suwakowego ② i przycisku funkcyjnego ④ na przyrządzie BENNING CM 2.
- Nacisnąć przycisk „ZERO” w celu ustawienia miernika BENNING CM 2 w pozycji startowej.
- Należy posługiwać się dźwignią otwierającą ⑨. Uchwycić pojedynczy przewód z prądem przy użyciu cęgów prądowych miernika BENNING CM 2.
- Odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu cyfrowym ③.

Patrz Rys. 6: Pomiar prądu przemiennego/ stałego

### 9. Konserwacja



**Przed otwarciem przyrządu BENNING CM 2, należy upewnić się, że nie jest on podłączony do źródła napięcia! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Wszelkie prace pod napięciem na otwartym przyrządzie BENNING CM 2 mogą być prowadzone wyłącznie przez uprawnionego elektryka. Należy podjąć odpowiednie środki zapobiegające wypadkom.

Przed otwarciem, należy uwolnić przyrząd BENNING CM 2 od wszelkich źródeł

napięcia w sposób następujący:

- Po pierwsze, usunąć czarną i czerwoną końcówkę pomiarową od mierzonego obiektu.
- Następnie odłączyć czarny i czerwony kabel pomiarowy od miernika BENNING CM 2.
- Ustawić przełącznik ② suwakowy w pozycji „OFF”.

### 9.1 Zabezpieczenie przyrządu

W pewnych okolicznościach, nie jest możliwe zapewnienie bezpiecznej obsługi przyrządu BENNING CM 2. Takie przypadki mają miejsce, jeżeli

- widoczne są ślady uszkodzenia obudowy przyrządu,
- występują błędy w pomiarach,
- przyrząd był przechowywany przez dłuższy czas w nieprawidłowych warunkach, oraz
- jeżeli przyrząd doznawał nadmiernych narażeń podczas transportu.

W takich przypadkach, należy natychmiast wyłączyć przyrząd BENNING CM 2, odłączyć od punktów pomiarowych i zabezpieczyć w celu uniemożliwienia dalszego korzystania.

### 9.2 Czyszczenie

Obudowę należy czyścić od zewnątrz przy użyciu czystej, suchej tkaniny. (Wyjątek: różnego rodzaju specjalne ściereczki do czyszczenia). Nigdy nie należy stosować rozpuszczalników i/ lub środków szorujących do czyszczenia przyrządu. Należy upewnić się, że komora na baterię i styki baterii nie są zanieczyszczone wyciekami elektrolitu. W przypadku zanieczyszczenia elektrolitem lub obecności białego osadu w rejonie baterii lub na obudowie baterii, należy wyczyścić przy użyciu suchej tkaniny.

### 9.3 Wymiana baterii



**Przed otwarciem przyrządu BENNING CM 2, należy upewnić się, że nie jest on podłączony do źródła napięcia! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

Miernik BENNING CM 2 zasilany jest z dwóch baterii 1,5 V. Jeżeli na wyświetlaczu ③ pojawi się symbol baterii, wówczas konieczna jest wymiana baterii (patrz Rys. 8).

W celu wymiany baterii, należy:

- Po pierwsze, odłączyć czarną i czerwoną końcówkę pomiarową od mierzonego obiektu.
- Następnie odłączyć czarny i czerwony kabel pomiarowy od miernika BENNING CM 2.
- Położyć przyrząd BENNING CM 2 panelem przednim w dół i odkręcić wkręt pokrywy komory baterii.
- Przesunąć pokrywę komory baterii w bok uwalniając ją z prowadnicy.
- Wyjąć wyładowane baterie z uchwytu baterii.
- Włożyć nowe baterie do uchwytu baterii. Upewnić się, że zostały podłączone do prawidłowych biegunów baterii.
- Przesunąć pokrywę komory baterii na swoje miejsce i przykręcić wkręt.

Patrz Rys. 7: Wymiana baterii.



**Należy pamiętać o ochronie środowiska! Nie wyrzucać rozładowanych baterii do śmieci. Należy je przekazywać do punktu zbierania rozładowanych baterii i odpadów toksycznych. Należy zasięgnąć niezbędnych informacji u władz lokalnych.**

### 9.4 Kalibracja

BENNING gwarantuje osiągnięcie wartości określonych w wymienionych w instrukcji obsługi specyfikacjach technicznych oraz danych dotyczących dokładności w okresie 1 roku od daty dostawy.

W celu utrzymania wyspecyfikowanej precyzji wyników pomiarów, przyrząd należy regularnie przekazywać do kalibracji do naszego serwisu fabrycznego. Zaleca się przeprowadzanie kalibracji w odstępie jednego roku. Przyrząd należy wysłać na następujący adres:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & CO. KG  
Service Centre  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

### 10. Dane techniczne osprzętu pomiarowego

- Norma: EN 61010-031,
- Maksymalne napięcie pomiarowe względem ziemi ( $\varnothing$ ) oraz kategoria pomiarowa:

- Z nasadzaną osłoną: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Bez nasadzonej osłony: 1000 V CAT II,
- Maksymalny prąd pomiarowy: 10 A,
  - Klasa ochrony II (II), izolacja podwójna lub wzmocniona, ciągła
  - Stopień zabrudzenia: 2,
  - Długość: 1,4 m, AWG 18,
  - Warunki otoczenia: wysokość przy pomiarach: maksymalnie 2000 m n.p.m., temperatura: 0 °C do + 50 °C, wilgotność 50 % do 80 %
  - Przewodu pomiarowego używać tylko w nienaruszonym stanie i zgodnie z niniejszą instrukcją, w innym przypadku może dojść do uszkodzenia przewidzianego zabezpieczenia.
  - Nie wolno używać przewodu pomiarowego, jeśli uszkodzona jest izolacja lub jeśli pojawiło się przerwanie w przewodzie / wtyczce.
  - Nie chwycić przewodu pomiarowego za nieizolowane końcówki pomiarowe. Trzymać tylko za uchwyty!
  - Końcówki kątowe włożyć do urządzenia kontrolnego lub pomiarowego.

## 11. Ochrona środowiska



Po zakończeniu żywotności urządzenia, prosimy o oddanie urządzenie do punktu utylizacji.

# INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

## BENNING CM 2

TRUE RMS Multimetru digital pentru

- măsurarea curentului alternativ
- măsurarea tensiunii alternative
- măsurarea curentului continuu
- măsurarea tensiunii continue
- măsurarea rezistenței
- testarea continuității

### Sumar

1. Indicații pentru utilizator
2. Indicații de siguranță
3. Dotarea standard la livrare
4. Descrierea aparatului
5. Informații generale
6. Condițiile de mediu
7. Informații electrice
8. Măsurarea cu BENNING CM 2
9. Întreținere
10. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare
11. Protecția mediului

### 1. Indicații pentru utilizator

Aceste instrucțiuni de folosire se adresează

- specialiștilor în electricitate și
- persoanelor instruite electrotehnic

BENNING CM 2 este prevăzut pentru măsurarea în mediu uscat. Nu este permis să fie utilizat în circuite electrice cu o tensiune nominală mai mare de 600 V (detalii găsiți în capitolul 6. "condiții de mediu").

În instrucțiunile de folosire și pe aparatul BENNING CM 2, sunt folosite următoarele simboluri:



Amplasarea în jurul conductorilor periculoși, activi sau înlăturarea de pe aceștia este permisă.



Acest simbol indică existența pericolului electric.



Acest simbol indică riscul în cazul folosirii aparatului BENNING CM 2 (atenție la documentație!).



Acest simbol aplicat pe BENNING CM 2 înseamnă că BENNING CM 2 este executat cu izolație de protecție (clasa de protecție II).



Acest simbol apare în afișaj pentru indicarea unei baterii descărcate.



Acest simbol marchează domeniul "verificarea continuității". Buzzerul servește la emiterea acustică a rezultatului.



(DC) tensiune continuă sau curent continuu.



(AC) tensiune alternativă sau curent alternativ.



Masa (pământare).

### Indicație

După înlăturarea etichetei lipite "Warnung..." (pe capacul locașului de baterie), apare textul în limba engleză!

## 2. Indicații de siguranță

Aparatul este construit și verificat conform  
DIN VDE 0411 partea 1/ EN 61010-1  
DIN VDE 0411 partea 2-032/ EN 61010-2-032  
DIN VDE 0411 partea 2-033/EN 61010-2-033  
DIN VDE 0411 partea 031/ EN 61010-031

și a fost livrat într-un stadiu ireproșabil de tehnică a siguranței.

Pentru a menține acest stadiu și pentru a asigura o exploatare fără riscuri, utilizatorul trebuie să fie atent la indicațiile și avertizările din aceste instrucțiuni. Nerespectarea avertizărilor sau o utilizare defectuoasă a aparatului pot duce la **răniri grave** sau pot provoca chiar și **moartea**.



**Extremă prudență în timpul lucrului în jurul conductorilor neizolați sau conductorii purtători principali (semiconductori). Un contact cu conductoare poate provoca un șoc electric.**



**Aparatul BENNING CM 2 nu trebuie folosit decât în circuite electrice ale categoriei de supratensiune II cu conductori de max. 600 V spre pământ sau ale categoriei de supratensiune III cu conductori de 300 V spre pământ.**

**Folosiți numai conduce de măsurare adecvate. La efectuarea de măsurători din categoria III, nu este permisă ca partea de conductor pe cablu de măsurare care depășește să fie mai lungă de 4 mm.**

**Înainte de efectuarea măsurătorilor din categoria III, trebuie puse pe varfurile contactelor capacele din set însemnate cu CAT III și CAT IV. Aceste măsuri sunt necesare protecției utilizatorului.**

**Țineți cont de faptul că lucrările la elementele și instalațiile aflate sub tensiune sunt în principiu periculoase. Deja tensiunile începând cu 30 V AC și 60 V DC pot periclita viața umană.**



**Înainte de fiecare utilizare verificați dacă aparatul sau cablurile nu prezintă deteriorări.**

Dacă se consideră că nu mai este posibilă o exploatare conform indicațiilor producătorului, aparatul va fi asigurat în așa fel încât să nu mai poată fi folosit.

Se consideră că nu mai este posibilă o exploatare nepericuloasă,

- dacă aparatul sau cablurile de măsurare prezintă deteriorări vizibile,
- dacă aparatul numai funcționează,
- după o depozitare îndelungă în condiții nefavorabile,
- după solicitări puternice în timpul transportului,
- În cazul în care autotestul nu reușește și pe ecran se afișează „FAIL“.



**Pentru a exclude riscul**

- **nu atingeți cablurile de măsurare pe vârfurile desizolate,**
- **introduceți cablurile de măsurare în mufele de măsurat de pe multimetru în mod corespunzător.**

## 3. Dotarea standard la livrare

De volumul de livrat al BENNING CM 2 aparțin:

- 3.1 o bucată multimetru-digital,
- 3.2 o bucată cablu de măsurare de siguranță, negru (l = 1,4 m)
- 3.3 o bucată cablu de măsurare de siguranță, roșu (l = 1,4 m),
- 3.4 o bucată geantă de protecție-compact,
- 3.5 două bucăți baterii-micro-1,5-V (montate în multimetru pentru prima echipare)
- 3.6 instrucțiuni de folosire

Referire la piesele de uzură:

- BENNING CM 2 este alimentat prin două micro-baterii-1,5 V (2 x 1,5-V IEC LR 03).
- Cablurile de măsurare de siguranță (accesoriu testat (no. 044145)) corespund CAT III 1000 V și sunt aprobate pentru un curent de 10 A.

## 4. Descrierea aparatului

BENNING CM 2 este un multimetru-clește de curent digital, cu un cap de măsurare a curentului, echipat cu senzor Hall.

Vezi imagine 1:            partea frontală a aparatului

Elementele de afișaj și operare prezentate în imaginea 1, sunt denumite în modul următor:

- 1 **Carcasă**
- 2 **Întrerupătorul**, care servește pentru selectarea funcției dorite.
  - **Oprit (OFF)**
  - **Măsurarea tensiunii alternative (AC) și măsurarea tensiunii continue (DC)**, aceste funcții se schimbă între ele la acționarea tastei AC/ DC. Afișajul digital 3 indică funcția actuală.
  - **Măsurarea curentului alternativ (AC) și măsurarea curentului continuu (DC)**, aceste funcții se schimbă între ele la acționarea tastei AC/ DC. Afișajul digital 3 indică funcția actuală.
  - **Măsurarea rezistenței**, și testarea continuității cu buzzer, aceste funcții se schimbă între ele prin acționarea tastei marcată cu  $\Omega/\infty$ . Afișajul digital 3 indică funcția actuală.
- 3 **Afișajul digital** (principiu cu cristale lichide), arată:
  - valoarea măsurată cu afișajul maxim 3999,
  - afișajul polarității
  - punctul zecimal
  - simbolul bateriei descărcate
  - felul tensiunii selectate (tensiune continuă/ tensiune alternativă)
  - felul curentului selectat (curent continuu/ curent alternativ)
  - valoarea măsurată reținută (funcția Hold) sau valoarea de vârf a măsurării, reținută în mod automat (funcția-MAX)
  - funcția de măsurare selectată prin indicarea unităților de măsură extinse/ neextinse ale tensiunii, curentului și rezistenței,
  - testarea continuității selectată, cu buzzer
- 4 **Tasta funcției AC/ DC -  $\Omega/\infty$** , în afișajul digital 3 apar "DC", "AC", " $\Omega$ ", " $\infty$ ")
  - pentru selectarea măsurării tensiunii/ curentului continuu (DC) și pentru măsurarea tensiunii/ curentului alternativ (AC) respectiv
  - măsurarea rezistenței și testarea continuității
- 5 **Tasta-HOLD/ MAX** (funcția de oprire și memorarea valorii de vârf),
  - prima acționare a tastei duce la menținerea valorii curente măsurate (indicat prin "HOLD" în afișajul digital 3, fără actualizarea valorii măsurate),
  - acționarea din nou a tastei duce la măsurarea continuă,
  - acționarea tastei (2 secunde) în timpul conectării, transferă în funcția memorarea valorii de vârf (MAX). Dacă nu urmează o nouă acționare a tastei se ajunge la măsurarea continuă.
  - prima acționare a tastei duce la memorarea valorii de vârf pe perioada timpului de măsurare introdus (afișat prin "MAX" în afișajul digital 3). Pentru toate domeniile, în afară de testarea continuității. Conectarea înapoi (măsurarea continuă) prin acționarea (2 secunde) tastei-MAX. Funcția se deconectează prin acționarea tastei OFF.
- 6 **Tasta-ZERO** (tasta de echilibrare la zero), pentru echilibrarea la zero la măsurarea curentului, poate fi folosită pentru toate domeniile pentru o măsurare diferențială (echilibrarea la zero este posibilă la orice valoare!). Afișată prin "REL" în afișajul digital.
- 7 **Mufa-COM**, mufa comună pentru măsurarea tensiunii, măsurarea rezistenței și testarea continuității, marcată cu negru.
- 8 **Mufa-V- $\Omega$**  (pozitivă), mufa comună pentru măsurarea tensiunii, măsurarea rezistenței și testarea continuității, marcată cu roșu.
- 9 **Pârghia de deschidere**, pentru deschiderea și închiderea cleștelui de curent.
- 10 **Protuberanța cleștelui de curent**, protecție împotriva atingerii conductorului.
- 11 **Clește de măsurat**, pentru cuprinderea conductorului pătruns de curent.

## 5. Informații generale

### 5.1 Informații generale referitoare la multimetru

- 5.1.1 Afișajul digital este realizat ca și afișaj format din 3¼ poziții, cu cristale lichide, cu o înălțime a scrisului de 13 mm cu punct zecimal. Cea mai mare valoare a afișajului este 3999.
- 5.1.2 Afișajul polarității 3 se face în mod automat. Doar o polaritate contrară definiției mufei se afișează cu "-".
- 5.1.3 Depășirea limitelor este afișată cu "OL" sau "-OL" și parțial cu o avertizare acustică.  
Atenție, nu există afișare și avertizare în cazul suprasarcinii!
- 5.1.4 Rata de măsurare a aparatului BENNING CM 2 este de nominală cca. 2 măsurări pe secundă.
- 5.1.5 BENNING CM 2 se oprește singur după cca. 30 min. Acesta pornește din nou doar dacă este acționat întrerupătorul. Buzzer-ul semnalizează atunci când aparatul se oprește singur.
- 5.1.6 Coeficientul de temperatură al valorii măsurate când se măsoară tensiunea și rezistența este: 0,15 x (exactitatea măsurătorii indicate)/ °C



- < 18 °C sau > 28 °C, în raport cu valoarea la temperatura de referință 23 °C.
- 5.1.7 Coeficientul de temperatură al valorii măsurate pentru măsurarea curentului este:  $0,2 \times (\text{exactitatea de măsurare indicată}) / \text{°C} < 20 \text{ °C}$  sau  $> 26 \text{ °C}$ , în raport cu valoarea la temperatura de referință 23 °C.
- 5.1.8 BENNING CM 2 este alimentat prin două baterii-1,5-V (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.9 Dacă tensiunea bateriei scade sub tensiunea de lucru prevăzută a aparatului BENNING CM 2, în afișaj apare simbolul bateriei.
- 5.1.10 Durata de viață a bateriilor este de aproximativ 60 de ore (baterii alcaline).
- 5.1.11 Dimensiuni ale aparatului: (lungime x lățime x înălțime) = 192 x 66 x 27 mm. Greutatea aparatului: 205 g
- 5.1.12 Cablurile de măsurare de siguranță cu vârfurile de măsurare sunt potrivite în mod expres pentru tensiunea nominală a aparatului BENNING CM 2. Vârfurile de măsurat pot fi protejate cu căpăcele de protecție.
- 5.1.13 Cea mai mare deschidere a cleștelui: 25 mm
- 5.1.14 Cel mai mare diametru de conductor: 22 mm

## 6. Condiții de mediu

- BENNING CM 2 este prevăzut pentru măsurători în mediu uscat,
  - Înălțimea barometrică la măsurători: maxim 2000 m,
  - Categoria supratensiunii/ categoria de amplasare: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categoria III, 600 V categoria II,
  - Gradul de contaminare: 2,
  - Modul de protecție: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529)
  - 3 - primul indice: protecție împotriva accesului la piese și protecție împotriva corpurilor străine solide > 2,5 mm diametru
  - 0 - al doilea indice: nu este antiacvatic.
  - Temperatura de lucru și umiditatea relativă a aerului pentru măsurători ale tensiunii și ale rezistenței:  
La temperatura de lucru între 0 °C și 30 °C: umiditatea relativă a aerului mai mică de 80 %,  
La temperatura de lucru între 30 °C și 40 °C: umiditatea relativă a aerului mai mică de 75 %,  
La temperatura de lucru între 40 °C și 50 °C: umiditatea relativă a aerului mai mică de 45 %,
  - Temperatura de lucru și umiditatea relativă a aerului pentru măsurători ale curentului:  
La temperatura de lucru între 0 °C și 30 °C: umiditatea relativă a aerului mai mică de 80 %,  
La temperatura de lucru între 30 °C și 40 °C: umiditatea relativă a aerului mai mică de 75 %,
- BENNING CM 2 poate fi depozitat la temperaturi între - 20°C și + 60°C. În timpul depozitării bateria se va scoate din aparat.

## 7. Informații electrice

Mențiune: exactitatea măsurării este indicată ca fiind suma din

- o cota relativă a valorii măsurate și
- un număr de digit (adică pași numerici ai ultimei poziții).

Această exactitate a măsurării este valabilă la temperatura de  $23 \text{ °C} \pm 5 \text{ °C}$  ( $23 \text{ °C} \pm 3 \text{ °C}$  măsurarea curentului) și la o umiditate relativă a aerului mai mică de 80 %.

BENNING CM 2 lucrează cu o comutare automată a domeniului de măsurare, astfel nu este necesar un reglaj anterior.

### 7.1 Domenii de măsurare ale tensiunii continue

Impedanța de intrare este de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Exactitatea măsurării	Protecția împotriva suprasarcinii
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (0,5 \text{ \% din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensiune continua
4,000 V	1 mV	$\pm (0,5 \text{ \% din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensiune continua
40,00 V	10 mV	$\pm (0,5 \text{ \% din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensiune continua
400,0 V	100 mV	$\pm (0,5 \text{ \% din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	600 V <sub>eff</sub> 600 V tensiune continua

600 V      1 V       $\pm (0,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$        $600 V_{\text{eff}}$   
600 V tensiune continuă

## 7.2 Domenii de măsurare ale tensiunii alternative

Impedanța de intrare este de  $\geq 10 \text{ M}\Omega$  paralel  $100 \text{ pF}$ . Valoarea măsurată este obținută și afișată ca și valoare efectivă (True RMS, cuplaj-AC). Calibrarea sa este armonizată cu curbele de formă sinusoidală. La abateri de la aceasta formă, valoarea afișată devine inexactă. Astfel rezultă pentru următorii factori-Crest (factori de vârf) o eroare suplimentară:

Factorul-Crest de 1,4 până la 2,0 eroare suplimentară  $\pm 1,0 \%$

Factorul-Crest de 2,0 până la 2,5 eroare suplimentară  $\pm 2,5 \%$

Factorul-Crest de 2,5 până la 3,0 eroare suplimentară  $\pm 4,0 \%$

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Exactitatea măsurării	Protecția împotriva suprasarcinii
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm (2,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})^*$ în sfera de frecvență 50 Hz - 60 Hz	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
4,000 V	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ în sfera de frecvență 40 Hz - 300 Hz	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
40,00 V	10 mV	$\pm (1,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ în sfera de frecvență 40 Hz - 500 Hz	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
400,0 V	100 mV	$\pm (1,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ în sfera de frecvență 40 Hz - 500 Hz	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
600 V	1 V	$\pm (1,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ în sfera de frecvență 40 Hz - 500 Hz	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă

\* La intrare deschisă, oscilant până la 30 digit; Domeniul de măsurare  $\geq 0,1 \text{ mV}$

## 7.3 Domenii de măsurare ale rezistenței

Tensiunea de mers în gol: cca. 0,3 V, curentul de verificare max. 0,2 mA.

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Exactitatea măsurării	Protecția împotriva suprasarcinii
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ din valoarea măsurată} + 6 \text{ digit})^{*1}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})^{*2}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})^{*2}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})^{*2}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})^{*2}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})^{*1 *3}$	$600 V_{\text{eff}}$ 600 V tensiune continuă

\*1 doar în sfera finală a afișajului + 6 digit

\*2 doar în sfera finală a afișajului + 3 digit

\*3 timpul maxim până la afișare 20 secunde!

## 7.4 Testarea continuității

Tensiunea de mers în gol: cca. 3 V, curentul maxim de testare 0,1 mA.

Buzzerul montat sună la o rezistență mai mică de 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

## 7.5 Domeniul de măsurare a curentului continuu

Exactitatea măsurării la o temperatură de  $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Exactitatea măsurării	Protecția împotriva suprasarcinii
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 2 \text{ digit})$	400 A

## 7.6 Domeniul de măsurare a curentului alternativ

Exactitatea măsurării la o temperatură de  $23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ . Valoarea măsurată este obținută și afișată ca și valoare efectivă (True RMS, cuplaj-AC). Calibrarea sa este armonizată pe curbele de formă sinusoidală. La abateri de la aceasta formă, valoarea afișată devine inexactă. Astfel rezultă pentru următorii factori-

Crest (factori de vârf) o eroare suplimentară:

Factorul-Crest de 1,4 până 2,0 eroare suplimentară  $\pm 1,0\%$

Factorul-Crest de 2,0 până 2,5 eroare suplimentară  $\pm 2,5\%$

Factorul-Crest de 2,5 până 3,0 eroare suplimentară  $\pm 4,0\%$

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Exactitatea măsurării	Protecția împotriva suprasarcinii
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})^*$ la frecvențe de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 7 \text{ digit})^*$ la frecvențe de 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})^*$ la frecvențe de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})^*$ la frecvențe de 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})$ la frecvențe de 50 Hz - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ la frecvențe de 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 3 \text{ digit})$ la frecvențe de 50 Hz - 60 Hz $\pm (6,0 \% \text{ din valoarea măsurată} + 5 \text{ digit})$ la frecvențe de 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Domeniul de măsurare  $\geq 0,1 \text{ A}$

## 7.7 Maxim HOLD

Exactitatea măsurării a afișajului HOLD-MAX însumează exactitatea indicată a măsurării în % + 10 digit pentru următorul domeniu de măsurare. La saltul în al doilea domeniu de măsurare, eroarea crește la + 20 digit s.a.m.d. (ex. valoarea de plecare 100 mV - 120 V = + 30 digit). La măsurarea rezistenței este dat un afișaj HOLD-Max doar pentru domeniul de la 400  $\Omega$  până la 400 k $\Omega$ .

## 8. Măsurarea cu BENNING CM 2

### 8.1 Pregătirea măsurării

Utilizați și depozitați aparatul BENNING CM 2 doar în condițiile de depozitare și în condițiile temperaturilor de lucru indicate, evitați expunerea de durată la razele solare.

- Verificați datele tensiunii nominale și ale curentului nominal de pe cablurile de măsurare de siguranță cu vârfurile de măsurare. Cablurile de măsurare de siguranță care sunt livrate împreună cu vârfurile de măsurare, corespund aparatului BENNING CM 2 în ceea ce privește tensiunea nominală și curentul nominal.
- Verificați izolația cablurilor de măsurare de siguranță și a vârfurilor de măsurare. Dacă izolația este deteriorată, cablurile de măsurare de siguranță trebuie înlăturate imediat.
- Se verifică continuitatea cablurilor de măsurare de siguranță. Dacă conductorul este întrerupt în cablul de măsurare de siguranță, cablurile de măsurare de siguranță trebuie înlăturate imediat.
- Înainte de a fi aleasă o altă funcție pe întrerupătorul ② sau pe tasta ④, cablurile de măsurare de siguranță cu vârfurile de măsurare trebuie separate de punctul de măsurare.
- Surse puternice de perturbații în apropierea aparatului BENNING CM 2 pot duce la afișaje instabile și la greșeli de măsurare.

### 8.2 Măsurarea tensiunii



**Țineți cont de tensiunea maximă față de pământare!  
Pericol electric!**

Tensiunea maximă care poate fi aplicată la cele două mufe,

- mufa-COM ⑦, marcată cu negru
  - mufa V,  $\Omega$  (pozitivă) ⑧ pentru măsurarea tensiunii, a rezistenței și pentru verificarea continuității, marcată cu roșu,
- ale aparatului BENNING CM 2 față de pământare, este de 600 V.

- Cu întrerupătorul ② și cu tasta ④ a aparatului BENNING CM 2, se selectează funcția dorită.
- Cablul de măsurare de siguranță negru, se așează în contact cu mufa-COM ⑦, marcată cu negru.

- Cablul de măsurare de siguranță roșu, se așează în contact cu mufa V-Ω **8**, marcată cu roșu.
- Vârful negru și roșii de măsurare se așează în contact cu punctele de măsurare, se citește valoarea măsurată pe afișajul digital **3**.

#### Indicații:

- În domeniul de măsurare mică al tensiunii, nu apare afișajul-zero-volt, dacă cablurile de măsurare de siguranță sunt deschise. Convingeți-vă prin scurtcircuitarea vârfurilor de măsurare de faptul că BENNING CM 2 este funcțional.

Vezi imaginea 2: măsurarea tensiunii continue

Vezi imaginea 3: măsurarea tensiunii alternative

### 8.3 Măsurarea rezistenței

- Cu întrerupătorul **2** și cu tasta **4** a aparatului BENNING CM 2 selectați funcția dorită.
- Cablul de măsurare de siguranță negru se așează în contact cu mufa-COM **7**, marcată cu negru.
- Cablul de măsurare de siguranță roșu se așează în contact cu mufa V-Ω **8**, marcată cu roșu.
- Vârful de măsurare negru și cel roșu se așează în contact cu punctele de măsurare, valoarea măsurată se citește pe afișajul digital **3**.

#### Indicații:

- Asigurați-vă în vederea unei măsurări corecte, de faptul că pe locul unde urmează să se efectueze măsurarea nu este aflată sub tensiune.
- Rezultatul măsurătorii poate fi corectat la rezistențe mici, măsurând anterior rezistența cablurilor de măsurare de siguranță prin scurtcircuitarea vârfurilor de măsurare și scăderea din rezultat a rezistenței astfel obținute.

Vezi imaginea 4: măsurarea rezistenței

### 8.4 Testarea continuității cu buzzer

- Cu întrerupătorul **2** și cu tasta **4**, selectați domeniul marcat cu simbolul buzzerului de pe BENNING CM 2.
- Cablul de măsurare de siguranță negru se așează în contact cu mufa-COM **7**, marcată cu negru.
- Cablul de măsurare de siguranță roșu se așează în contact cu mufa V-Ω **8**, marcată cu roșu.
- Aplicați vârful de măsurare negru și vârful de măsurare roșu pe locul (punctele) unde urmează să se efectueze măsurarea. Dacă rezistența dintre punctele de măsurare scade sub 50 Ω, buzzerul montat în BENNING CM 2 va suna.

Vezi imaginea 5: verificarea continuității cu buzzer

### 8.5 Măsurarea curentului

#### 8.5.1 Pregătirea măsurării

Utilizați și depozitați aparatul BENNING CM 2 doar în condițiile de depozitare și de temperatură indicate, evitați expunerea de durată la razele solare.

- Surse puternice de perturbații în apropierea aparatului BENNING CM 2 pot duce la afișaje instabile și la greșeli de măsurare.



**La contactele de ieșire ale aparatului BENNING CM 2 nu se așează surse de tensiune! Îndepărtați cablurile de măsurare de siguranță dacă acestea sunt conectate. Atenție la polaritate la măsurarea tensiunii continue!**

#### 8.5.2 Măsurarea curentului

- Cu întrerupătorul **2** și cu tasta **4** se selectează modalitatea de măsurare dorită.
- Aparatul BENNING CM 2 se pune pe punctul de oprire prin tasta de echilibrare la zero "ZERO".
- Se acționează pârghia de deschidere **9**, conductorul de curent ce trebuie măsurat se cuprinde cu cleștele aparatului BENNING CM 2.
- Se citește afișajul digital **3**.

Vezi imaginea 6: măsurarea curentului continuu/ alternativ

## 9. Întreținere



**Înainte de deschidere BENNING CM 2 se decuplează neapărat de la tensiune! Pericol electric!**

Lucrul sub tensiune la aparatul BENNING CM 2, când acesta este deschis, este permis exclusiv specialiștilor în electricitate, care trebuie să ia în acest caz măsuri speciale de protecție împotriva accidentelor.

Așadar decuplați aparatul BENNING CM 2 de la tensiune înainte de a-l deschide:

- Îndepărtați mai întâi vârful de măsurare negru și cel roșu de pe obiectul de măsurat.
- Îndepărtați apoi cablul de măsurare de siguranță negru și cel roșu de pe BENNING CM 2.
- Comutați întrerupătorul ② pe poziția "OFF".

### 9.1 Așezarea în siguranță a aparatului

În anumite împrejurări siguranța în utilizarea aparatului BENNING CM 2 nu mai poate fi asigurată; de exemplu în cazul:

- deteriorărilor vizibile ale aparatului,
  - greșelilor în efectuarea măsurătorilor,
  - urmări identificabile în urma unei depozitări îndelungi în condiții nepermise și
  - urmări identificabile datorate unei solicitări deosebite în timpul transportului
- În aceste cazuri BENNING CM 2 trebuie deconectat imediat, trebuie îndepărtat de locurile unde urmează să se efectueze măsurătorile și aparatul trebuie asigurată împotriva unei refolosiri.

### 9.2 Curățire

Curățați carcasa în exterior cu o lavetă uscată (excepție fac lavetele speciale de curățare). Nu utilizați dizolvanți sau substanțe de curățat pentru curățirea aparatului. Aveți grijă ca în compartimentul pentru baterii cât și contactele bateriei să nu se murdărească cu electrolitul din baterii.

În cazul că se produce o murdărire cu electrolit sau dacă există depuneri albe în zona bateriei sau în carcasa bateriei, curățați și acestea cu ajutorul unei lavete uscate.

### 9.3 Schimbarea bateriilor



**Înainte de deschiderea aparatului BENNING CM 2, acesta se deconectează de la tensiune! Pericol electric!**

BENNING CM 2 este alimentat cu două baterii-1,5V. Schimbarea bateriei (vezi imaginea 8) este necesară dacă în afișajul ③ apare simbolul bateriei.

Bateria se va schimba astfel:

- Înlăturați vârful de măsurare negru și cel roșu de pe circuitul de măsurat.
- Îndepărtați cablul de măsurare de siguranță negru și cel roșu de pe BENNING CM 2.
- Așezați aparatul BENNING CM 2 pe partea frontală și deșurubați șurubul de pe capacul de baterie.
- Împingeți capacul de baterie din lăcașul său.
- Îndepărtați bateriile consumate din suportul de baterii.
- Introduceți bateriile noi în suportul ptr. baterii, respectând polaritatea.
- Fixați la loc capacul de baterie și montați șurubul.

Vezi imaginea 7: schimbarea bateriilor



**Aduceți-vă contribuția pentru protejarea mediului înconjurător! Nu este permis ca bateriile să fie aruncate în gunoiul menajer. Acestea pot fi predate într-un loc special de colectare a bateriilor vechi sau a gunoiului special amenajat. Vă rugăm informați-vă în comunitatea dvs.**

### 9.4 Calibrare

BENNING garantează, în primul an de la data livrării, respectarea specificațiilor și a preciziei aparatului menționate în manualul de utilizare.

Pentru a obține măsurări exacte, aparatul trebuie să fie calibrat în mod periodic de către service-ul nostru de fabrica. Va recomandăm un interval de calibrare de un an. În acest trimiteti aparatul la următoarea adresă:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D-46397 Bocholt

### 10. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare

- Norma: EN 61010-031,
- Tensiunea dimensionată maxima pentru pământare ( $\pm$ ) și categoria de măsurare:  
Cu capac de protecție: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Fara capac de protecție: 1000 V CAT II,
- Curentul dimensionat la maxim 10 A,
- Clasa de protecție II (II), izolație de tranzit dublă sau întărită,

- Gradul de murdărire: 2,
- Lungimea: 1,4 m, AWG 18,
- Conditii de mediu:  
Înălțime barometrică: maxim 2000 m,  
Temperatura: 0 °C până la + 50 °C, umiditatea 50 % până la 80 %
- Utilizați cablurile de măsurare doar când se află într-o stare ireproșabilă și corespunzătoare acestor instrucțiuni, deoarece în caz contrar protecția prevăzută ar putea fi lezată.
- Înlăturați cablurile de măsurare dacă izolația este deteriorată sau dacă există o întrerupere în cablu/stecher.
- Nu atingeți cablul de măsurare pe vârfurile neizolate. Nu atingeți decât în zonele accesibile cu mâna!
- Introduceți racordurile desfășurate în aparatul de testare sau măsurare.

#### 11. Protecția mediului înconjurător



Vă rugăm să depuneți aparatul la sfârșitul perioadei sale de exploatare la punctele de restituire și colectare ce vă stau la dispoziție.

# РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА BENNING CM 2

TRUE RMS Цифровой мультиметр для

- измерения переменного тока;
- измерения напряжения переменного тока;
- измерения постоянного тока;
- измерения напряжения постоянного тока;
- измерения сопротивления;
- контроля прохождения тока.

## Оглавление

1. Указания для пользователя
2. Указания по технике безопасности
3. Объем поставки
4. Описание прибора
5. Общие сведения
6. Условия окружающей среды
7. Электрические характеристики
8. Измерение прибором BENNING CM 2
9. Техническое обслуживание
10. Технические характеристики принадлежностей
11. Защита окружающей среды.

### 1. Указания для пользователя

Это Руководство по обслуживанию предназначается для

- электриков и
- обученного электротехнического персонала.

Прибор BENNING CM 2 предусмотрен для измерения в сухой окружающей среде и не должен применяться в цепях тока с превышающим 600 В номинальным напряжением (подробнее об этом в разделе 6: «Условия окружающей среды»).

В Руководстве по обслуживанию и на приборе BENNING CM 2 используются следующие символы:



Прибор можно использовать для проведения измерений на неизолированных проводах.



Этот символ указывает на опасность поражения электрическим током.



Этот символ указывает на угрозу при пользовании прибором BENNING CM 2 (обратить внимание на документацию!)



Этот символ на приборе BENNING CM 2 означает, что прибор изолирован для защиты от прикосновения (класс защиты II).



Этот символ появляется на индикации для разряженной батарейки.



Этот символ характеризует диапазон «Контроль прохождения тока». Зуммер служит для акустической выдачи результата.



(DC) - напряжение постоянного тока или ток.



(AC) – напряжение переменного тока или ток.



Масса (напряжение относительно земли).

### Примечание

Под наклейкой "Warnung..." на батарейном отсеке находится текст на английском языке.

## 2. Указания по технике безопасности

Данный прибор спроектирован и изготовлен в соответствии со стандартом DIN VDE 0411 часть 1/ EN 61010-1

DIN VDE 0411 часть 2-032/ EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 часть 2-033/ EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 часть 031/ EN 61010-031

Для обеспечения безопасной эксплуатации прибора пользователь должен неукоснительно соблюдать указания данного руководства по эксплуатации.



**Прибор предназначен для использования в цепях с категорией защиты от перенапряжения II с максимальным напряжением 600 В или в цепях с категорией защиты от перенапряжения III с максимальным напряжением 300 В. Используйте соответствующие измерения приводит к этому. При измерениях в диапазонах категории измерения III выступающая, токопроводящая часть контактного острия на защитных измерительных проводах должна иметь длину не более 4 мм.**

**Перед измерением в диапазоне категории измерения III необходимо насадить на контактные острия насадные колпаки, находящиеся в комплект и имеющие обозначения CAT III и CAT IV. Это необходимо для защиты оператора.**

**Любая работа с электричеством является потенциально опасной! Даже напряжения величиной 30 В переменного тока или 60 В постоянного тока могут быть опасны для жизни.**



**Перед использованием прибора убедитесь в отсутствии признаков повреждения корпуса и измерительных проводов.**

Если безопасная эксплуатация прибора невозможна, необходимо выключить прибор и принять меры к предотвращению его случайного использования.

Безопасная эксплуатация прибора невозможна, если:

- на корпусе прибора или на измерительных проводах имеются видимые повреждения
- прибор не функционирует
- прибор долгое время хранился в неблагоприятных условиях
- прибор подвергся транспортировке в неблагоприятных условиях



**Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к жалу измерительных проводов. Корректно подключайте прибор к измеряемой цепи.**

## 3. Объем поставки

К объему поставки прибора BENNING CM 2 относятся:

- 3.1. Цифровой мультиметр – 1 штука;
- 3.2. Безопасный измерительный провод, черный (длина L = 1,4 м) - 1 штука;
- 3.3. Безопасный измерительный провод, красный (длина L = 1,4 м) - 1 штука;
- 3.4. Компактная защитная сумка – 1 штука.
- 3.5. Батарейки “Micro” на 1,5 В (для первоначального оснащения вставлены в прибор) – 2 штуки.
- 3.6. Руководство по обслуживанию – 1 штука.

Указание на быстро изнашивающиеся детали:

- Прибор BENNING CM 2 питается от двух батареек “Micro” на 1,5 В (2 x 1,5 В - IEC LR 03).
- Измерительные провода (категория защиты от перенапряжения III, допустимый ток до 10 А).

## 4. Описание прибора

Прибор BENNING CM 2 является цифровым мультиметром с токовым клещевым захватом и оснащенной датчиком Холла токовой измерительной головкой.

Смотри рис. 1. Фронтальная сторона прибора.

Указанные на рис. 1 элементы индикации и управления обозначаются следующим образом:



- 1 Корпус
- 2 Ползунковый переключатель, служит для выбора желаемых функций.
  - Выключение (OFF);
  - Измерение напряжения переменного тока (AC) и измерение напряжения постоянного тока (DC), эти функции меняются одна на другую по клавишному нажатию обозначенной AC/DC функциональной клавиши. Цифровая индикация 3 указывает действующую функцию;
  - Измерение переменного тока (AC) и измерение постоянного тока (DC), эти функции меняются одна на другую по клавишному нажатию обозначенной AC/DC функциональной клавиши. Цифровая индикация 3 указывает действующую функцию;
  - Измерение сопротивления и контроль прохождения тока с зуммером; эти функции меняют одна другую по клавишному нажатию обозначенной  $\Omega/\infty$  функциональной клавиши. Цифровая индикация 3 указывает действующую функцию.
- 3 Цифровая индикация (жидкокристаллический принцип работы), индицируются
  - измерительное значение с максимальным показанием 3999;
  - индикация полярности;
  - десятичная запятая;
  - символ для разряженной батарейки;
  - выбранный тип напряжения (напряжение постоянного тока/ напряжение переменного тока);
  - выбранный тип тока (постоянный ток/ переменный ток);
  - фиксированное измерительное значение (функция удержания) или автоматически фиксируемое пиковое измерительное значение (функция MAX);
  - выбранная измерительная функция посредством индикации расширенных/ не расширенных единиц измерения напряжения, тока и сопротивления;
  - выбранный контроль прохождения тока с зуммером.
- 4 Функциональная клавиша AC/ DC –  $\Omega/\infty$ , на цифровой индикации 3 при этом появляются “DC”, “AC” и “ $\Omega$ ”, “ $\infty$ ”
  - для выбора между измерением напряжения постоянного тока/ постоянного тока (DC) и измерением напряжения переменного тока/ переменного тока (AC) или
  - измерением сопротивления и контролем прохождения тока.
- 5 Клавиша HOLD/ MAX (функция удержания и автоматическое запоминание пикового значения).
  - первое нажатие клавиши приводит к удержанию индицированного измерительного значения (указывается “HOLD” на цифровой индикации 3, без обновления измерительного значения);
  - повторное нажатие клавиши приводит к непрерывному измерению;
  - нажатие клавиши (2 секунды) во время включения приводит в функцию запоминания пикового значения (MAX). Отсутствие дальнейшего нажатия клавиши приводит к непрерывному измерению.
  - первое нажатие клавиши приводит к запоминанию пикового значения в течение включенного времени измерения (указывается MAX на цифровой индикации 3). Для всех диапазонов, кроме проверки прохождения тока, обратное переключение (непрерывное измерение) посредством клавишного нажатия (2 секунды) клавиши MAX. Выключение функции путем выключения “OFF” прибора.
- 6 Клавиша ZERO (клавиша коррекции нуля), для коррекции нуля при измерениях тока, также может использоваться для всех диапазонов при измерении разности (коррекция нуля возможна при каждом значении). Указывается посредством “REL” на цифровой индикации.
- 7 Гнездо COM, общее гнездо для измерений напряжения, сопротивления и контроля прохождения тока, маркировано черным.
- 8 Гнездо V-Ом (положительное), общее гнездо для измерений напряжения, сопротивления и проверки прохождения тока, маркировано красным.
- 9 Рычаг открывания, для размыкания и замыкания токового клещевого захвата.
- 10 Выступ токового клещевого захвата, предохраняет от касания провода.
- 11 Измерительный клещевой захват, для охвата одножильного проводящего ток проводника.

## 5. Общие сведения

### 5.1 Общие сведения о цифровом мультиметре

- 5.1.1 Цифровая индикация выполнена как 3-разрядная жидкокристаллическая индикация с высотой шрифта 13 мм и десятичной запятой.

- Самое большое индицируемое значение 3999.
- 5.1.2 Индикация полярности **3** действует автоматически. Индицируется знаком "-" только одна полярность, противоположная определению гнезд.
  - 5.1.3 Превышение диапазона индицируется с помощью "OL" или "-OL".
  - 5.1.4 Скорость измерения цифровой индикации прибора BENNING CM 2 составляет номинально примерно 2 измерения в секунду.
  - 5.1.5 Прибор BENNING CM 2 самостоятельно отключается примерно через 30 мин. Он снова может включаться только приведением в действие переключателя. Звучание зуммера сигнализирует самостоятельное отключение.
  - 5.1.6 Температурный коэффициент измерительного значения для измерений напряжения и сопротивления:  $0,15 \times$  (заданная точность измерения) /  $^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$  или  $> 28^{\circ}\text{C}$  относительно значения при опорной температуре  $23^{\circ}\text{C}$ .
  - 5.1.7 Температурный коэффициент измерительного значения для измерений тока:  $0,2 \times$  (заданная точность измерения) /  $^{\circ}\text{C} < 20^{\circ}\text{C}$  или  $> 26^{\circ}\text{C}$  относительно значения при опорной температуре  $23^{\circ}\text{C}$ .
  - 5.1.8 Прибор BENNING CM 2 питается от двух батареек на 1,5 В (IEC LR 03/"Micro").
  - 5.1.9 Если напряжение батарейки опускается ниже предусмотренного рабочего напряжения прибора BENNING CM 2, на индикации появляется символ батарейки.
  - 5.1.10 Срок службы батареек составляет около 60 часов (щелочная батарейка).
  - 5.1.11 Габаритные размеры прибора: (Д x Ш x В) = 192 x 66 x 27 мм.  
Масса прибора: 205 г.
  - 5.1.12 Поставляемые безопасные измерительные провода с измерительными щупами определенно подходят для номинального напряжения прибора BENNING CM 2. Измерительные щупы могут предохраняться защитными колпачками.
  - 5.1.13 Максимальный раскрыв клещевого захвата: 25 мм.
  - 5.1.14 Максимальный диаметр провода: 22 мм.

## 6. Условия окружающей среды

- Прибор BENNING CM 2 предусмотрен только для измерений в сухой окружающей среде.
- Барометрическая высота при измерениях: максимально 2000 м.
- Категория перенапряжения/ категория установки: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 В категория III, 600 В категория II.
- Степень загрязнения: 2.
- Тип защиты: IP 30.  
IP 30 означает: защита от подхода к опасным частям и защита от посторонних твердых предметов диаметром более 2,5 мм, (3 - первое число). Отсутствие защиты от воды (0 - второе число).
- Рабочая температура и относительная влажность воздуха для измерений напряжения и сопротивления:  
При рабочей температуре  $0^{\circ}\text{C} \div 30^{\circ}\text{C}$  относительная влажность воздуха менее 80 %.  
При рабочей температуре  $30^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  относительная влажность воздуха менее 75 %.  
При рабочей температуре  $40^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$  относительная влажность воздуха менее 45 %.
- Рабочая температура и относительная влажность воздуха для измерений тока:  
При рабочей температуре  $0^{\circ}\text{C} \div 30^{\circ}\text{C}$  относительная влажность воздуха менее 80 %.  
При рабочей температуре  $30^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$  относительная влажность воздуха менее 75 %.
- Прибор BENNING CM 2 может храниться при температурах  $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ . При этом следует вынуть батарейки из прибора.

## 7. Электрические характеристики

Замечание: точность измерения указывается как сумма

- относительной составляющей измерительного значения и
- количества цифр (т.е. численные шаги последнего разряда).

Эта точность измерения действительна при температуре  $23^{\circ}\text{C} \div 5^{\circ}\text{C}$  ( $23^{\circ}\text{C} \div 3^{\circ}\text{C}$  при измерении тока) и относительной влажности воздуха менее 80%.

Прибор BENNING CM 2 работает с автоматическим переключением измерительного диапазона, таким образом, нет необходимости в предварительной установке.

### 7.1 Диапазоны напряжения постоянного тока

Входное сопротивление составляет  $\geq 10$  МОм.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
400,0 мВ	100 мкВ	$\pm (0,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
4,000 В	1 мВ	$\pm (0,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
40,00 В	10 мВ	$\pm (0,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
400,0 В	100 мВ	$\pm (0,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
600 В	1 В	$\pm (0,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока

k=единица младшего разряда

### 7.2 Диапазоны напряжения переменного тока

Входное сопротивление составляет  $\geq 10$  МОм параллельно 100 пФ. змеренное значение является эффективным значением (Истинное среднеквадратическое значение). Его калибровка рассчитана на синусоидальную форму кривой. При отклонениях от этой формы индицируемое значение становится неточным. Так получается для следующих коэффициентов амплитуды дополнительная ошибка:

пик-фактор 1,4  $\div$  2,0 - дополнительная ошибка  $\div$  1,0%.

пик-фактор 2,0  $\div$  2,5 - дополнительная ошибка  $\div$  2,5%.

пик-фактор 2,5  $\div$  3,0 - дополнительная ошибка  $\div$  4,0%.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
400,0 мВ	100 мкВ	$\pm (2,0\% \text{ измерительного значения} + 5k)^*$ в частотном диапазоне 50 Гц – 60 Гц	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
4,000 В	1 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ в частотном диапазоне 40 Гц – 300 Гц	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
40,00 В	10 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ в частотном диапазоне 40 Гц – 500 Гц	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
400,0 В	100 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ в частотном диапазоне 40 Гц – 500 Гц	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
600 В	1 В	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ в частотном диапазоне 40 Гц – 500 Гц	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока

k=единица младшего разряда

\* при открытом входе, колеблющееся до 30 цифр; Диапазон измерения  $\geq 0,1$  мВ

### 7.3 Диапазоны сопротивления

Напряжение холостого хода: около 0,3 В, максимальный проверочный ток 0,2 мА.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
400 Ом	100 мОм	$\pm (1,2\% \text{ измерительного значения} + 6k)^{11}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
4,000 кОм	1 Ом	$\pm (0,9\% \text{ измерительного значения} + 3k)^{12}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
40,00 кОм	10 Ом	$\pm (0,9\% \text{ измерительного значения} + 3k)^{12}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока

400,0 кОм	100 Ом	$\pm (1,2\% \text{ измерительного значения} + 3k)^{*2}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
4,000 МОм	1 кОм	$\pm (1,2\% \text{ измерительного значения} + 3k)^{*2}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока
40,00 МОм	10 кОм	$\pm (2,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)^{**3}$	600 В <sub>эфф.</sub> 600 В напряжения постоянного тока

k=единица младшего разряда

\*<sup>1</sup> – только в конечном диапазоне индикации + 6k

\*<sup>2</sup> – только в конечном диапазоне индикации + 3k

\*<sup>3</sup> – максимальное время установления до индикации 20 с!

#### 7.4 Контроль прохождения тока

Напряжение холостого хода: около 3 В, максимальный испытательный ток 0,1 мА.

Встроенный зуммер выдает звуковой сигнал при сопротивлении менее 50 Ом – 300 Ом.

#### 7.5 Диапазоны постоянного тока

Точность измерения при температуре 23 °C  $\pm$  3 °C.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
40,00 А	10 мА	$\pm (2,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	400 А
40,0 - 200,0 А	100 мА	$\pm (2,5\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	400 А
200,0 - 300,0 А	100 мА	$\pm (3,0\% \text{ измерительного значения} + 2k)$	400 А

k=единица младшего разряда

#### 7.6 Диапазоны переменного тока

Точность измерения при температуре 23 °C  $\pm$  3 °C. змеренное значение является эффективным значением (Истинное среднеквадратическое значение). Его калибровка рассчитана на синусоидальную форму кривой. При отклонениях от этой формы индицируемое значение становится неточным. Так получается для следующих коэффициентов амплитуды дополнительная ошибка:

пик-фактор 1,4  $\div$  2,0 - дополнительная ошибка  $\div$  1,0%.

пик-фактор 2,0  $\div$  2,5 - дополнительная ошибка  $\div$  2,5%.

пик-фактор 2,5  $\div$  3,0 - дополнительная ошибка  $\div$  4,0%.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
0 - 4,00 А	10 мА	$\pm (2,0\% \text{ измерительного значения} + 5k)^*$ при частотах 50 Гц – 60 Гц $\pm (3,0\% \text{ измерительного значения} + 7k)^*$ при частотах 40 Гц – 1 кГц	400 А
4,00 - 40,00 А	10 мА	$\pm (2,5\% \text{ измерительного значения} + 3k)^*$ при частотах 50 Гц – 60 Гц $\pm (3,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)^*$ при частотах 40 Гц – 1 кГц	400 А
40,0 - 200,0 А	100 мА	$\pm (2,5\% \text{ измерительного значения} + 3k)$ при частотах 50 Гц – 60 Гц $\pm (3,5\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ при частотах 40 Гц – 1 кГц	400 А
200,0 - 300,0 А	100 мА	$\pm (4,0\% \text{ измерительного значения} + 3k)$ при частотах 50 Гц – 60 Гц $\pm (6,0\% \text{ измерительного значения} + 5k)$ при частотах 40 Гц – 1 кГц	400 А

k=единица младшего разряда

\* Диапазон измерения  $\geq$  0,1 А

#### 7.7 Удержание максимума (Maximum HOLD)

Точность измерения индикации MAX HOLD составляет указанную точность измерения в % +10 цифр для соседнего диапазона измерения. При переключении в следующий измерительный диапазон ошибка увеличивается до +20 цифр и т.д. (Пример: выходное значение 100 мВ – 120 В = +30 цифр). При измерении сопротивления индикация MAX HOLD задается только в диа-

пазоне 400 Ом – 400 кОм.

## 8. Измерение прибором BENNING CM 2

### 8.1 Подготовка измерений

Используйте и храните прибор BENNING CM 2 только при указанных условиях температур хранения и рабочих температур, избегайте длительного солнечного облучения.

- Проконтролировать данные номинального напряжения и номинального тока на безопасных измерительных проводах с измерительными щупами. Относящиеся к объему поставки безопасные измерительные провода с измерительными щупами соответствуют по номинальному напряжению и номинальному току прибору BENNING CM 2.
- Проконтролировать изоляцию безопасных измерительных проводов с измерительными щупами. Если изоляция повреждена, тогда безопасные измерительные провода немедленно следует забраковать.
- Проверить безопасные измерительные провода на прохождение тока. Если провод в безопасной измерительной линии разорван, тогда безопасную измерительную линию следует немедленно забраковать.
- Прежде, чем на ползунковом переключателе ② или функциональной клавише ④ выбирается другая функция, безопасные измерительные провода с измерительными щупами должны быть отсоединены от места измерения.
- Сильные источники помех вблизи прибора BENNING CM 2 могут приводить к нестабильной индикации и ошибкам измерения.

### 8.2 Измерение напряжения



**Осторожно!**

**Обратить внимание на максимальное напряжение относительно потенциала земли!**

**Опасность поражения электрическим током!**

Максимальное напряжение, которое может быть приложено к гнездам

- гнездо COM ⑦, маркированное черным,
  - гнездо V-Ω (положительное) ⑧ для измерений напряжения, сопротивления и проверок прохождения тока, маркированное красным,
- прибора BENNING CM 2 относительно потенциала земли составляет 600 В.

- С помощью ползункового переключателя ② и функциональной клавиши ④ прибора BENNING CM 2 выбрать желаемую функцию.
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM ⑦, обозначенным черным.
- Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V-Ω ⑧, обозначенным красным.
- Обеспечить контакт черного и красного измерительных щупов с точками измерения, считать измерительное значение на цифровой индикации ③.

#### Указание:

- В небольших диапазонах измерения напряжения при разомкнутых безопасных измерительных проводах индикация 0 В не возможна из-за паразитных связей. Путем короткого замыкания измерительных щупов убедитесь в том, что прибор BENNING CM 2 функционирует.

Смотри рис. 2. Измерение напряжения постоянного тока

Смотри рис. 3. Измерение напряжения переменного тока.

### 8.3 Измерение сопротивления

- С помощью ползункового переключателя ② и функциональной клавиши ④ прибора BENNING CM 2 выбрать желаемую функцию.
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM ⑦, обозначенным черным.
- Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V-Ω ⑧, обозначенным красным.
- Черный и красный измерительные щупы привести в контакт с измерительными точками, считать измерительное значение на цифровой индикации ③.

#### Указание:

Для правильного измерения обеспечьте, чтобы на месте измерения не было напряжения.

Результат измерения при маленьких сопротивлениях может быть улучшен тем, что прежде с помощью короткого замыкания измерительных щупов измеряется сопротивление безопасной измерительной линии и полученное таким образом сопротивление вычитается из результата.

Смотри рис. 4. Измерение сопротивления.

## 8.4 Контроль прохождения тока с зуммером

- С помощью ползункового переключателя ② и функциональной клавиши ④ выбрать обозначенный символом зуммера диапазон на приборе BENNING CM 2.
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM ⑦, обозначенным черным
- Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V-Ω ⑧, обозначенным красным.
- Черный и красный измерительные щупы привести в контакт с измерительными точками. Если сопротивление между измерительными точками составляет менее 50 Ом, тогда встроенный в прибор BENNING CM 2 зуммер издает звуковой сигнал.

Смотри рис. 5. Контроль прохождения тока с зуммером.

## 8.5 Измерение тока

### 8.5.1 Подготовка измерений

Используйте и храните прибор BENNING CM 2 только при указанных условиях температур хранения и рабочих температур, избегайте длительного солнечного облучения.

- Сильные источники помех вблизи прибора BENNING CM 2 могут приводить к нестабильной индикации и к ошибкам измерения.

#### Внимание!



**Нет напряжения на выходных контактах прибора BENNING CM 2! Снимите возможно подключенные безопасные измерительные провода.**

**При измерениях постоянного тока обратить внимание на полярность!**

### 8.5.2 Измерение тока

- С помощью ползункового переключателя ② и функциональной клавиши ④ выбрать желаемый вид измерения.
- Привести прибор BENNING CM 2 в исходное состояние клавишей коррекции нуля "ZERO".
- Привести в действие рычаг открывания ⑨, обхватить одножильный провод, который проводит подлежащий измерению ток, клещевым захватом прибора BENNING CM 2.
- Считать цифровую индикацию ③.

Смотри рис. 6. Измерение постоянного и переменного тока.

## 9. Техническое обслуживание



**Перед вскрытием прибора BENNING CM 2 непременно снять напряжение! Опасность поражения электрическим током!**

Работа на открытом приборе BENNING CM 2 под напряжением **позволительна исключительно специалистам-электрикам, которые при этом должны принимать особые меры по технике безопасности.**

Так снимите напряжение с прибора BENNING CM 2 прежде, чем вскрыть прибор:

- Сначала отсоедините черный и красный измерительные щупы от объекта измерения,
- Затем отсоедините черный и красный безопасный измерительный провод от прибора BENNING CM 2.
- Переключите ползунковый переключатель ② в положение "OFF" (ВЫКЛ.).

### 9.1 Безопасность прибора

При определенных условиях безопасность в обращении с прибором BENNING CM 2 больше не может быть гарантирована, например, при:

- видимых повреждениях на приборе,
- ошибках при измерениях,
- видимых последствиях длительного хранения при недопустимых условиях и
- видимых последствиях чрезмерных транспортных нагрузок.

В этих случаях прибор BENNING CM 2 немедленно отключить, отсоединить от места измерения и обезопасить от повторного использования.

### 9.2 Очистка

Очищайте корпус снаружи с помощью чистой и сухой салфетки (за исключением специальных чистящих салфеток). Не используйте растворитель и/или очиститель для очистки индикатора напряжения. Непременно обратите внимание на то, чтобы батарейный отсек и контакты батарейки не загрязня-

лись вытекающим из батарейки электролитом. Если имеются загрязнения электролитом или белые отложения в зоне батарейки или корпуса батарейки, также очистите их сухой салфеткой.

### 9.3 Замена батарейки



**Перед вскрытием прибора BENNING CM 2 непременно снять напряжение! Опасность поражения электрическим током!**

Прибор BENNING CM 2 питается от двух батареек на 1,5 В. Замена батарейки (смотри рис. 8) необходима тогда, когда на индикации **3** появляется символ батарейки.

- Так замените батарейки:
- Отсоедините черный и красный измерительные щупы от измерительной цепи.
- Отсоедините черный и красный безопасные измерительные провода от прибора BENNING CM 2,
- Положите прибор BENNING CM 2 на фронтальную сторону и выверните винт из крышки батарейного отсека,
- Сдвиньте крышку батарейного отсека в сторону из ее направляющей,
- Выньте разряженные батарейки из держателя батареек,
- Вложите новые батарейки с соблюдением полярности в держатель батареек.
- Установите крышку батарейного отсека и сдвиньте ее в конечное положение. Установите винт.

Смотри рис. 7. Замена батареек.



**Внесите свой вклад в защиту окружающей среды! Батарейки не должны выбрасываться в домашний мусор. Они могут сдаваться в пункт приема старых батареек или складываться в особый мусор. Получите, пожалуйста, информацию об этом у Вашей коммунальной службы.**

### 9.4 Калибровка

BENNING гарантирует соблюдение приведенных в руководстве по эксплуатации спецификаций и параметров точности в течение одного года с даты поставки.

Для обеспечения заявленной точности результатов измерений, прибор необходимо периодически калибровать. Рекомендованный производителем интервал между калибровками составляет 1 год.

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

### 10. Технические характеристики принадлежностей

- Стандарт: EN 61010-031,
- Номинальное напряжение относительно земли ( $\neq$ ), категория защиты от перенапряжений:  
С насадным колпаком: 1000 В CAT III, 600 В CAT IV,  
Без насадного колпака: 1000 В CAT II,
- Номинальный ток: 10 А
- Класс защиты II ( $\square$ ), двойная изоляция
- Длина: 1,4 м, сечение AWG 18
- Условия окружающей среды:
- Максимальная рабочая высота над уровнем моря: 2000 м
- Рабочий диапазон температур: 0 °С...+ 50 °С, влажность: 50 %... 80 %
- Разрешается использовать только исправные измерительные провода. Поврежденный провод/штекер не обеспечивает должную защиту.
- Не прикасаться к металлическим наконечникам проводов. Держать провода за рукоятки.
- Используйте провода с угловым штекером

### 11. Защита окружающей среды.



В конце срока эксплуатации прибор необходимо сдать в утилизационный пункт.

# Bruksanvisning

## BENNING CM 2

TRUE RMS Strömtång-multimeter BENNING CM 2 är avsedd för

- Växelströmsmätning
- Växelspänningsmätning
- Likströmsmätning
- Likspänningsmätning
- Resistansmätning
- Genomgångstest

### Innehållsförteckning

1. Användarinformation
2. Säkerhetsinformation
3. Leveransomfattning
4. Produktbeskrivning
5. Allmän information
6. Omgivningsvillkor
7. Elektriska data
8. Att mäta med BENNING CM 2
9. Underhåll
10. Teknisk data för mätillbehör
11. Miljöinformation

### 1. Användarinformation

Denna bruksanvisning riktar sig till

- Elmontörer och
- elektrotekniskt utbildade personer

BENNING CM 2 skall användas för mätning i torr miljö och får inte användas i strömkretsar med högre märkspänning än 600 V (för närmare information se avsnitt 6 Omgivningsvillkor).

I bruksanvisningen och på BENNING CM 2 används följande symboler:



Mättång kan omsluta en enkelledare där växel eller likström flyter.



Symbolen hänvisar till elektrisk fara



Symbolen hänvisar till risker vid användning av BENNING CM 2



Symbolen på BENNING CM 2 innebär att instrumentet är dubbelisolerat (skyddsklass II)



Symbolen visar att batteriet är urladdat



Symbolen visar "Genomgångstest med summer"



DC likspänning eller -ström



AC växelspänning eller -ström



Jord (spänning till jord)

### OBS:

Tas etiketten "varning" bort från batterilocket kommer den engelska texten fram.



## 2. Säkerhetsinformation

Instrumentet är byggt och provat enligt  
DIN VDE 0411 part 1/ EN 61010-1  
DIN VDE 0411 part 2-032/ EN 61010-2-032  
DIN VDE 0411 part 2-033/ EN 61010-2-033  
DIN VDE 0411 part 031/ EN 61010-031

och har lämnat fabriken i ett säkerhetsmässigt felfritt tillstånd.

För att bibehålla detta och för att säkerställa ett ofarligt användande, skall användaren beakta hänvisningar och varningstexter i denna bruksanvisning. Tjänstefel och försummelse av varningar kan leda till allvariga **skador** eller **dödsfall**.



**Var mycket försiktig vid arbeten med oskyddade ledare eller starkström. En kontakt med ledare kan orsaka en elektrisk stöt.**



**Instrumentet får endast användas i strömkretsar av överspänningskategori II med max. 600 V eller överspänningskategori III med max 300 V ledare mot jord.**

**Använd lämplig säkerhetsmätledning till detta. I samband med mätningar i mätkategori III får den ledande delen som sticker ut på en kontaktpets på säkerhetsmätledning inte vara längre än 4 mm.**

**Före alla mätningar i mätkategori III måste de löstagbara skyddshuvarna som medföljer utrustningen och som är märkta med CAT III och CAT IV, fästas på kontaktpetsarna. Detta är en säkerhetsåtgärd för att skydda användaren av mätutrustningen. Beakta att arbete på spänningsförändrande delar och anläggningar innebär elektrisk fara! Spänningar från 30 V AC och 60 V DC kan innebära personfara och vara livsfarliga.**



**Innan varje mätning skall instrumentet och testsladdarna kontrolleras så att inga skador föreligger.**

Om man kan anta att instrumentet kan innebära en säkerhetsrisk skall det tagas ur bruk och göras obrukbart.

Man kan anta att instrumentet kan vara en säkerhetsrisk när

- instrumentet och testsladdarna uppvisar synliga skador
- instrumentet inte längre fungerar
- efter en längre tids lagring under ogynnsamma förhållanden
- vid transportskador
- utrustningen eller mätledningarna är fuktiga



**För att undvika risker**

- **berör inte de oisolerade metalliska delarna på testpinnarna**
- **anslut testsladdarna på motsvarande märkta anslutningar**

## 3. Leveransomfattning

Vid leverans av BENNING CM 2 ingår följande:

- 3.1 1 st strömtång-multimeter
- 3.2 1 st testsladd svart (L = 1,4 m)
- 3.3 1 st testsladd röd (L = 1,4 m)
- 3.4 1 st skyddsväska
- 3.5 2 st 1,5 V Micro-batterier (vid leverans monterade)
- 3.6 1 st bruksanvisning

Information beträffande förbrukningsdetaljer:

- BENNING CM 2 försörjs av två 1,5 V Micro-batterier (IEC LR 03)
- Ovan nämnda säkerhetstestsladdar (provat tillbehör (no. 044145)) motsvarar CAT III 1000 V och är godkända för 10 A ström.

## 4. Produktbeskrivning

BENNING CM 2 är en digital multimeter med fast gaffel och strömmätningssensor, se bild 1: Apparatfront

Förklaringar till bild 1:

- ① **Instrumenthölje**
- ② **Omkopplare** för val av önskad funktion.
  - **Från (OFF)**
  - **Växelspänningsmätning (AC) och likspänningsmätning (DC).**
 Med tryckningar på knappen AC/ DC ändras funktion. Displayen ③ visar

- aktuell funktion.
- **Växelströmsmätning (AC) och likströmsmätning (DC).**  
Med tryckningar på knappen AC/ DC ändras funktion. Displayen ③ visar aktuell funktion.
  - **Resistansmätning och genomgångsmätning med summer.** Med tryckningar på knappen  $\Omega/\text{}$  ändras funktion. Displayen ③ visar aktuell funktion.
  - ③ **Digital display (LCD)** som visar:
    - Mätvärdet max. 3999,
    - Polaritet
    - Decimalpunkt
    - Symbol för urladdat batteri
    - Vald spänningstyp (AC/ DC)
    - Vald strömtyp (AC/ DC)
    - Låst mätvärde (Hold funktion) eller det automatiskt låsta toppvärdet (MAX-funktion)
    - Vald mätfunktion med visning av spänning, ström eller resistans.
    - Vald genomgångstest med summer
  - ④ **Funktionsknapp AC/ DC -  $\Omega/\text{}$**  I displayen 3 visas "DC", "AC", " $\Omega$ " eller  $\text{}$ .  
- för val mellan likström/ -spänning (DC) eller växelström/ -spänning (AC) resp.  
- val mellan resistansmätning eller genomgångstest med summer
  - ⑤ **H/ MAX-knapp** (mätvärdesläsning och toppvärdeslagring)  
- Första knapptryckningen låser mätvärdet (visas med "HOLD" i displayen ③, ingen uppdatering av mätvärdet)  
- en ny tryckning släpper låsningen och den fortlöpande mätningen uppdateras.  
- Hålls knappen inne 2 sekunder samtidigt som omkopplaren ② slås över från OFF aktiveras funktionen för toppvärdeslagring därefter  
- en tryckning lagrar uppmätt toppvärde under den gjorda mätningen (visas med "MAX" i displayen). Detta gäller för alla mätområden utom genomgångsprovning med summer.  
- Återgå till normal mätning genom att hålla knappen inne 2 sekunder eller genom att slå omkopplaren ② till OFF.
  - ⑥ **ZERO-knapp** (nollställningsknapp) för nollbalansering vid strömmätning. Kan även användas för differansmätning (Vid nollställning under pågående mätning). Visas med "REL" i displayen.
  - ⑦ **COM-anslutning (svart)** gemensam anslutning för spännings-, resistansmätning och genomgångstest.
  - ⑧ **V- $\Omega$ -anslutning (röd)** positiv och gemensam anslutning för spännings-, resistansmätning och genomgångstest.
  - ⑨ **Tångöppnare** för att öppna/stänga tånggapet.
  - ⑩ **Förhöjning**, skyddar mot beröring av ledare.
  - ⑪ **Mättång** för att omsluta en enledare där ström flyter.

## 5. Allmän information

### 5.1 Allmän information för digitalmultimeter

- 5.1.1 Den digitala displayen är utförd som en 3 $\frac{3}{4}$ -siffrors flytande kristalldisplay med 13 mm sifferhöjd och decimalpunkt. Högsta visade värde 3999.
- 5.1.2 Visning av polaritet sker automatiskt. Det visas endast en polaritet gentemot anslutningsdefinitionen med "-".
- 5.1.3 Områdesöverskridning indikeras med "OL" eller "-OL" och delvis med en akustisk varningssignal.  
OBS! Ingen indikering och varning för överlast!
- 5.1.4 BENNING CM 2 utför ca 2 mätningar per sekund.
- 5.1.5 BENNING CM 2 stängs automatiskt av när instrumentet inte används (ca 30 min). Återgår i funktionsläge endast med att omkopplaren ② påverkas. En kort summerton signaliserar när instrumentet slår ifrån automatiskt.
- 5.1.6 Temperaturkoefficient för mätvärde vid strömmätning: 0,15 x (angiven mätnoggrannhet)/ °C < 18 °C eller > 28 °C i relation till referenstemperaturen på 23 °C.
- 5.1.7 Temperaturkoefficient för mätvärde vid spännings- och resistansmätning: 0,15 x (angiven mätnoggrannhet)/ °C < 18 °C eller > 28 °C i relation till referenstemperaturen på 23 °C.
- 5.1.8 BENNING CM 2 försörjs med två 1,5 V microbatterier (IEC LR03).
- 5.1.9 När batterispänningen sjunker under avsedd spänning tänds batterisymbolen i displayen.
- 5.1.10 Batteriets livslängd beräknas till ca 60 timmar (alkalibatteri).
- 5.1.11 Instrumentets mått (L x B x H): 192 x 66 x 27 mm.  
Instrumentets vikt: 265 g
- 5.1.12 Testsladdarna och mätspetsarna motsvarar den för BENNING CM 2 angivna märkspänningen. Mätspetsarna kan förses med skydd.
- 5.1.13 Tånggap, max: 25 mm

5.1.14 Största ledardiameter: 22 mm.

## 6. Omgivningsvillkor

- BENNING CM 2 är avsedd för mätningar i torr omgivning.
- Barometrisk höjd vid mätningar max 2000 m
- Överspänningskategori: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V kategori III, 600 V kategori II
- Försmutningsgrad: 2
- Kapslingsklass: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529), IP 30 betyder: Skydd mot beröring av farliga delar och skydd för fasta kroppar >2,5 mm diameter, (3 - första siffran). Inget skydd mot inträngade vätska, (0 - andra siffran).
- Arbetstemperatur och relativ luftfuktighet vid spännings- och resistans- mätning: Arbetstemperatur 0 °C till 30 °C, relativ luftfuktighet < 80 %  
Arbetstemperatur 30 °C till 40 °C, relativ luftfuktighet < 75 %  
Arbetstemperatur 40 °C till 50 °C, relativ luftfuktighet < 45 %
- Arbetstemperatur och relativ luftfuktighet vid strömmätning: Arbetstemperatur 0 °C till 30 °C, relativ luftfuktighet < 80 %  
Arbetstemperatur 30 °C till 40 °C, relativ luftfuktighet < 75 %  
Arbetstemperatur 40 °C till 50 °C, relativ luftfuktighet < 45 %
- Lagringstemperatur: BENNING CM 2 kan lagras i temperaturer från - 20 °C till + 60 °C, vid en relativ luftfuktighet understigande 80 %. Tag ur batteriet vid lagring.

## 7. Elektriska data

Observera:

Mättnoggrannheten anges som en summa av

- den relativa andelen av mätvärdet och
- ett antal siffror (talsteg på sista siffran).

Denna mättnoggrannhet gäller vid en temperatur av 23 °C ± 5 °C (23 °C ± 3 °C vid strömmätning) och vid en relativ luftfuktighet under 80 %.

BENNING CM 2 har automatiskt mätområdesval. Inställning för anpassning behöver inte göras.

### 7.1 Likspänningsområde

Ingångsresistansen är ≥ 10 MΩ.

Mätområde	Upplösning	Mättnoggrannhet	Överlastskydd
400,0 mV	100 μV	± (0,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
4,000 V	1 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
40,00 V	10 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
400,0 V	100 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
600 V	1 V	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC

### 7.2 Växelspänningsområde

Ingångsresistansen är ≥ 10 MΩ parallell 100 pF. Mätvärdet erhålles och visas som äkta effektivvärde (TRUE RMS). Kalibreringen är avstämd mot en sinusformad kurvform. Vid avvikelse från denna form har det visade värdet lägre noggrannhet. Följande Crest-faktorer ger felökning:

Crest-faktor 1,4 - 2,0: Tilläggsfel ± 1,0 %

Crest-faktor 2,0 - 2,5: Tilläggsfel ± 2,5 %

Crest-faktor 2,5 - 3,0: Tilläggsfel ± 4,0 %

Mätområde	Upplösning	Mättnoggrannhet	Överlastskydd
400,0 mV	100 μV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)* vid frekvenser 40 - 60 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
4,000 V	1 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror) vid frekvenser 40 - 300 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
40,00 V	10 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror) vid frekvenser 40 - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
400,0 V	100 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror) vid frekvenser 40 - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
600 V	1 V	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror) vid frekvenser 40 - 500 Hz	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC

\* vid öppen ingång, pendlande upp till 30 siffror; Mätområde  $\geq 0,1$  mV

### 7.3 Resistansområde

Tomgångsspänning ca. 0,3 V, max. provström 0,2 mA.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Överlastskydd
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ av mätvärdet} + 6 \text{ siffror})^{*1}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,9 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (1,2 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})^{*2}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,5 \% \text{ av mätvärdet} + 5 \text{ siffror})^{*1 *3}$	600 V <sub>eff</sub> 600 V DC

<sup>\*1</sup>) i slutet av visat mätområde + 6 siffror

<sup>\*2</sup>) i slutet av visat mätområde + 3 siffror

<sup>\*3</sup>) maximal inpendlingstid för visning 20 sekunder!

### 7.4 Genomgångstest

Tomgångsspänning ca. 3 V, max. provström 0,1 mA.

Den inbyggda summern ljuder vid ett motstånd mindre än 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$ .

### 7.5 Likströmsområde

Mätnoggrannhet vid en temperatur på 23 °C  $\pm$  3 °C.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Överlastskydd
40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ av mätvärdet} + 2 \text{ siffror})$	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ av mätvärdet} + 2 \text{ siffror})$	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (3,0 \% \text{ av mätvärdet} + 2 \text{ siffror})$	400 A

### 7.6 Växelströmsområde

Mätnoggrannhet vid en temperatur på 23 °C  $\pm$  3 °C. Mätvärdet erhålles och visas som äkta effektivvärde (TRUE RMS). Kalibreringen är avstämd mot en sinusformad kurvform. Vid avvikelse från denna form har det visade värdet lägre noggrannhet. Följande Crest-faktorer ger felökning:

Crest-faktor 1,4 - 2,0: Tilläggsfel  $\pm 1,0$  %

Crest-faktor 2,0 - 2,5: Tilläggsfel  $\pm 2,5$  %

Crest-faktor 2,5 - 3,0: Tilläggsfel  $\pm 4,0$  %

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Överlastskydd
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm (2,0 \% \text{ av mätvärdet} + 5 \text{ siffror})^{*}$ vid frekvenser 50 - 60 Hz $\pm (3,0 \% \text{ av mätvärdet} + 7 \text{ siffror})^{*}$ vid frekvenser 40 Hz - 1 kHz	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm (2,5 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})^{*}$ vid frekvenser 50 - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ av mätvärdet} + 5 \text{ siffror})^{*}$ vid frekvenser 40 Hz - 1 kHz	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm (2,5 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})$ vid frekvenser 50 - 60 Hz $\pm (3,5 \% \text{ av mätvärdet} + 5 \text{ siffror})$ vid frekvenser 40 Hz - 1 kHz	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm (4,0 \% \text{ av mätvärdet} + 3 \text{ siffror})$ vid frekvenser 50 - 60 Hz $\pm (6,0 \% \text{ av mätvärdet} + 5 \text{ siffror})$ vid frekvenser 40 Hz - 1 kHz	400 A

\* Mätområde  $\geq 0,1$  A

### 7.7 Maximum HOLD

Mätnoggrannheten för MAX-Holdvisningen är i % +10 siffror för nästa mätområde. Vid språng till övernästa mätområde höjs felet till + 20 siffror osv. (Exempel: Utgångsvärde = 100 mV, mätt toppvärde = 120 V vilker ger + 30 siffror). Vid resistansmätning är en MAX-Holdvisning bara möjlig i området 400  $\Omega$  till 400 k $\Omega$ .

## 8. Att mäta med BENNING CM 2

### 8.1 Förberedelse för mätning

Använd och lagra BENNING CM 2 endast vid angivna temperaturområden för användning och lagring, undvik kontinuerlig solexponering.

- Kontrollera testsladdarnas märkspänning och märkström. De medlevererade svarta och röda testsladdarna uppfyller i oskadat skick den för BENNING CM 2 gällande märkspänningen och märkströmmen.
- Kontrollera sladdarnas och mätspetsarnas isolering. Om isoleringen är skadad skall testsladden kasseras.
- Genomgångstesta sladdarna. Vid brott på någon sladd skall den kasseras.
- Innan en annan funktion väljs med omkopplaren ② eller knappen ④ måste mätsladdarna med mätspetsarna skiljas från mätstället.
- Starka störkällor i närheten av BENNING CM 2 kan leda till instabil display och mätfel.

### 8.2 Spänningsmätning



**Observera max. spänning till jordpotential!  
Elektrisk risk!**

Den högsta spänningen

- COM-anslutningen (svart) ⑦.
- V-Ω-anslutningen (positiv/ röd) för spännings-, resistansmätning och genomgångstest

på BENNING CM 2 gentemot jord får högst vara 600 V.

- Välj önskat mätfunktion med omkopplaren ② och knappen ④.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑦.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V-Ω ⑧.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen ③.

#### Tips:

Vid mätning inom låga spänningsområden kan noll-punkten "flyta" vid öppna mätsladdar pga yttre elektrisk påverkan. Förvissa Dig om att BENNING CM 2 är funktionsklar genom att kortsluta mätspetsarna.

Se fig. 2: Likspänningsmätning

Se fig. 3: Växelspänningsmätning

### 8.3 Resistansmätning

- Välj önskat mätfunktion med omkopplaren ② och knappen ④.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑦.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V-Ω ⑧.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen ③.

#### Tips:

- Försäkra Dig om att mätstället är spänningslöst för en korrekt mätning.
- Mätresultatet vid låga resistanser kan göras exaktare genom att mätsladdarnas resistans först mäts genom kortslutning av mätspetsarna. Den uppnådda resistansen subtraheras från mätresultatet.

Se fig. 4: Resistansmätning

### 8.4 Genomgångstest med summer

- Välj önskat mätfunktion med omkopplaren ② och knappen ④.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑦.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V-Ω ⑧.
- Anslut mätspetsarna till mätställena. Om resistansen mellan mätpunkterna är mindre än 50 Ω ljuder den inbyggda summern.

Se fig. 5: Genomgångstest med summer.

### 8.5 Strömmätning

#### 8.5.1 Förberedelse för mätning

Använd och lagra BENNING CM 2 endast vid angivna temperaturområden för användning och lagring, undvik kontinuerlig solexponering.

- Starka störkällor i närheten av BENNING CM 2 kan orsaka instabil display-funktion och mätfel.



**Lägg ingen spänning BENNING CM 2 anslutningskontakter!  
Ta bort mätsladdarna. Vid likströmsmätning - beakta polariteten!**

#### 8.5.2 Strömmätning

- Välj önskat mätfunktion med omkopplaren ② och knappen ④.
- Nollställ instrumentet med ZERO-knappen ⑥.
- Öppna tånggapet med ⑨ och omslut enledaren vars ström skall mätas. Stäng gapet.

- Avläs värdet på displayen ③.
- Se fig. 6: Lik- och växelströmsmätning

## 9. Underhåll



**Se till att BENNING CM 2 är spänningslös innan Du öppnar den. Elektrisk risk!**

Arbete med en öppnad BENNING CM 2 under spänning **får endast utföras av fackman som måste vidta speciella åtgärder för att förhindra olyckor.**

Så här gör Du BENNING CM 2 spänningslös innan den öppnas:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort den svarta och röda testsladdarna från BENNING CM 2.
- Ställ omkopplaren ② i läge "OFF".

### 9.1 Instrumentets säkerhet

Under bestämda omständigheter kan säkerheten i handhavandet av BENNING CM 2 inte längre garanteras: t ex. vid:

- Synliga skador på instrument och/ eller på mätsladdarna,
- Fel vid mätningar,
- Synliga följder av av för lång lagring under icke tillåtna lagringsvillkor.
- Synliga följder av transportskador.

Vid dessa tillfälle skall BENNING CM 2 omgående stängas av, ta bort den från mätstället och säkerställ att den inte kan komma till användning igen.

### 9.2 Rengöring

Rengör instrumenthöljet utvändigt med en ren torr duk (undantag speciella rengöringsdukar) Använd inte lösningsmedel för att rengöra instrumentet. Kontrollera att inte batterifack och batterikontakter utsätts för läckande batteriavätska. Om batteriavätska har läckt ut eller kontakter och batterifack har fått en vit beläggning rengöres dessa med en torr duk.

### 9.3 Batteribyte



**Se till att BENNING CM 2 är spänningslös innan Du öppnar den. Elektrisk risk!**

BENNING CM 2 försörjs av två 1,5 V batterier. Byt batterier (se fig. 8) när batterisymbolen syns i displayen ③.

Så här byts batteri:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort den svarta och röda testsladdarna från BENNING CM 2.
- Lägg BENNING CM 2 på framsidan och lossna skruven till batterifackets lock.
- Skjut locket i sidled från underdelen.
- Lyft ut de gamla batterierna från batterifacket.
- Lägg i de nya batterierna polriktigt i batterifacket.
- Skjut tillbaks och skruva fast locket..

Se fig. 7: Batteribyte



**Gör Ert bidrag till miljön. Batterier får inte läggas bland hushållsoporna. Batterier kan lämnas på speciella uppsamlingsställen för gamla batterier. Information kan erhållas från Er kommun.**

### 9.4 Kalibrering

BENNING garanterar överensstämmelse med de tekniska specifikationerna och noggrannheten i uppgifter som anges i bruksanvisningen 1 år från leveransdatum.

För att mätnoggrannheten skall kunna innehållas måste instrumentet kalibreras av vår serviceverkstad. Vi föreslår ett kalibreringsintervall på ett år.


Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert-Bosch-Str. 20  
D - 46397 Bocholt

## 10. Teknisk data för mättillbehör

- Norm: EN 61010-031
- Max mätspänning mot jord ( $\ominus$ ) och mätkategori:  
Med löstagbar skyddshuv: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Utan löstagbar skyddshuv: 1000 V CAT II,
- Max mätström: 10 A
- Skyddsklass II ( $\square$ ), genomgående dubbel eller förstärkt isolering,

- Försmutningsgrad: 2
- Längd: 1,4 m AWG 18
- Omgivningsvillkor:  
Barometrisk höjd vid mätningar: Max 2000 m  
Arbetstemperatur: 0 °C till + 50 °C, relativ luftfuktighet 50 % till 80 %
- Testsladdarna ska vara hela och får endast användas i felfri skick och enligt denna anvisning, för att skyddet ska vara fullgod.
- Testsladdarna får inte användas, om isoleringen är skadad, om det finns synliga skador, eller om det finns en skada på sladden/ stickkontakten.
- Mätspetsarna på testsladdarna får inte vidröras. Bara handtagen får vidröras!
- Sätt den vinklade anslutningen i mätdonet.

## 11. Miljöinformation

	Lämna vänligen in produkten på lämplig återvinningsstation när den är förbrukad.
--	--

# KULLANMA TALİMATI

## BENNING CM 2

- Alternatif Akım Ölçümü
- Alternatif Gerilim Ölçümü
- Doğru Akım Ölçümü
- Doğru Gerilim Ölçümü
- Direnç Ölçümü
- Süreklilik Kontrolü

için TRUE RMS Dijital Multimetre

### İçindekiler:

1. Kullanıcı Uyarıları
2. Güvenlik Uyarıları
3. Teslimat Kapsamı
4. Cihaz Tanımı
5. Genel Bilgiler
6. Çevre Koşulları
7. Elektrik Bilgileri
8. BENNING CM 2 ile ölçüm
9. Bakım
10. Ölçüm Teçhizatının Teknik Verileri
11. Çevre Koruma

### 1. Kullanıcı Uyarıları

Bu kullanma talimatı

- elektronik alanında uzmanlar ve
- elektroteknik alanında eğitim görmüş kişilere yöneliktir.

BENNING CM 2, kuru çevrede ölçüm için öngörülmüştür ve 600 V 'dan daha yüksek bir nominal gerilime sahip olan akım devrelerinde kullanılmamalıdır (Daha fazla bilgi için bakınız Bölüm 6 "Çevre koşulları").

Kullanma Talimatında ve BENNING CM 2 'de aşağıdaki semboller kullanılır:



TEHLİKELİ AKTİF iletkenlerin yerleştirilmesi için veya bunların çıkartılması için izin verilmiştir.



Bu sembol elektrik tehlikesini belirtir.



Bu sembol BENNING CM 2 'in kullanılmasındaki tehlikeleri belirtir (belgelere dikkat ediniz).



BENNING CM 2 üzerindeki bu sembol, Cihazın koruyucu izolasyona sahip olduğunu belirtir (koruma sınıfı II).



Bu sembol, boşalmış batarya göstergesinde belirir.



Bu sembol "süreklilik kontrolünü" tanımlar. Ses, akustik sonuç bildirimine yarar.



(DC) Doğru Gerilim veya Doğru Akım



(AC) Alternatif – Gerilim veya Akım



Toprak (toprağa karşı gerilim).

### Uyarı:

Batarya kapağının üzerindeki yapışkanlı "İkaz.." levhasının çıkartılmasından sonra İngilizce metin görünür.



## 2. Güvenlik Uyarıları

Cihaz,

DIN VDE 0411 Kısım 1/ EN 61010-1

DIN VDE 0411 Kısım 2-032/ EN 61010-2-032

DIN VDE 0411 Kısım 2-033/ EN 61010-2-033

DIN VDE 0411 Kısım 031/ EN 61010-031

göre imal edilmiş ve kontrol edilmiştir ve güvenlik tekniği açısından sorunsuz bir durumda fabrikadan çıkmıştır.

Bu durumu koruyabilmek için ve tehlikesiz bir işletmeyi temin edebilmek için kullanıcın, bu talimatta bulunan uyarıları ve ikaz işaretlerini dikkate alması gerekir. Usulsüzlük ve uyarıları gözardı edilmesi ciddi **yaralanma** veya **ölüme** sebep olabilir.



**Çıplak kablolarla veya ana hat taşıyıcılarında çalışırken dikkatli olunuz. Kablolara temas edilmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.**



**BENNING CM 2 yalnızca toprağa karşı azami 600 V iletken ile fazla gerilim kategorisi II 'deki akım devrelerinde kullanılabilir veya toprağa karşı 300 V iletken ile fazla gerilim kategorisi III 'de kullanılabilir.**

**Sadece teller bu ölçüm için uygun kullanın. Ölçme kategorisi III dahilindeki ölçümlerde kontak ucunun dışarıda duran iletken parçası 4 mm'den uzun olmamalıdır.**

**Ölçme kategorisi III dahilindeki ölçümlerden önce, setle birlikte verilen ve CAT III ve CAT IV işaretli geçirme başlıkları, kontak uçlarına takılmalıdır. Bu tedbir kullanıcının korunmasına yöneliktir.**

**Gerilim ileten kısımlarda ve tesislerde çalışmanın temel olarak tehlikeli olduğuna dikkat ediniz. 30 V AC ve 60 V DC 'den itibaren olan gerilimler bile insanların hayatı açısından tehlikeli olabilir.**



**Her çalıştırmadan önce cihazın ve tesisatın hasar görüp görmediğini kontrol ediniz.**

Eğer tehlikesiz bir çalıştırmanın artık mümkün olmadığı kabul edilecek olursa, cihaz işletme dışı bırakılır ve kaza ile çalıştırmaya karşı emniyete alınır.

- Cihazda veya ölçüm tesisatlarında görünür hasarlar olması durumunda,
- Cihazın artık çalışmadığı durumda,
- Uygun olmayan koşullarda uzun süreli saklama durumunda,
- Ağır nakliye koşullarından sonra
- Cihaz veya ölçme hatları nemliyse,

Cihazın artık tehlikesiz bir şekilde çalışmayacağı kabul edilir.



**Tehlikeleri bertaraf edebilmek için**

- ölçüm tesisatlarını açık ölçüm uçlarından tutmayınız,
- ölçüm tesisatlarını multimetredeki uygun şekilde işaretlenmiş olan ölçüm kovanlarının içine yerleştiriniz.

## 3. Teslimat Kapsamı

BENNING CM 2 'nin teslimat kapsamında şunlar bulunur:

- 3.1 Bir adet dijital multimetre
- 3.2 Bir adet koruyucu kapaklı, siyah (uzunluk: 1,4 m),
- 3.3 Bir adet koruyucu kapaklı, kırmızı (uzunluk: 1,4 m),
- 3.4 Bir adet kompakt koruyucu çanta,
- 3.5 İki adet 1,5 V mikro Batarya (ilk donanım için multimetre içine yerleştirilmiş durumda),
- 3.6 Bir adet Kullanma Talimatı

Aşınan parçalar için uyarı:

- BENNING CM 2, iki adet 1,5 V mikro batarya (2 x 1,5 V-IEC LR 03) tarafından beslenir.
- Yukarıda belirtilmiş olan emniyet ölçüm tesisatları (kontrol edilmiş teçhizat (no. 044145)), CAT III 1000 V 'a uygundur ve 10 A akım için izin verilmiştir.

## 4. Cihaz Tanımı

BENNING CM 2, bir Hal sensörü ile teçhiz edilmiş olan bir akım ölçme başlığıdır. Bakınız Resim 1: Cihaz ön yüzü.

Resim 1'de belirtilmiş olan gösterge ve kumanda elemanları aşağıdaki şekilde tanımlanır:

**1 Muhafaza**

**2 Sürgülü şalter**, istenen fonksiyonların seçimi için:

- **Kapanma (OFF)**
- **Alternatif Gerilim Ölçümü (AC) ve Doğru Gerilim Ölçümü (DC)**, bu fonksiyonlar AC/ DC ile gösterilmiş olan fonksiyon tuşlarında birbirleri arasında değiştirilebilirler. Dijital gösterge **3** güncel fonksiyonu gösterir.
- **Alternatif Akım ölçümü (AC) ve Doğru Akım Ölçümü (DC)**, bu fonksiyonlar AC/ DC ile gösterilmiş olan fonksiyon tuşlarında birbirleri arasında değiştirilebilirler. Dijital gösterge **3** güncel fonksiyonu gösterir.
- **Direnç Ölçümü** ve sesli süreklilik ölçümü, bu fonksiyonlar  $\Omega/\infty$  ile gösterilmiş olan fonksiyon tuşlarında birbirleri arasında değiştirilebilirler. Dijital gösterge **3** güncel fonksiyonu gösterir.

**3 Dijital gösterge**, (sıvı kristal prensibi), şunlar gösterilir:

- Azami 3999 göstergesi ile ölçüm değeri,
- Kutup göstergesi,
- Ondalık gösterge,
- boş batarya göstergesi,
- Seçilmiş olan gerilim türü (doğru gerilim /alternatif gerilim),
- Seçilmiş olan akım türü (doğru akım / alternatif akım),
- Sabit tutulmuş olan ölçüm değeri (tutma fonksiyonu) veya otomatik olarak sabit tutulan uç ölçüm değeri ('MAX fonksiyonu)
- Gerilim, akım ve direncin geliştirilmiş/ geliştirilmemiş ölçüm birimlerinin gösterilmesi ile seçilmiş olan ölçüm fonksiyonu,
- Sesli uyarıcı ile seçilmiş olan süreklilik kontrolü.

**4 Fonksiyon tuşu AC/DC -  $\Omega/\infty$**  dijital göstergede **3** bunun için "DC", "AC", " $\Omega$ " " $\infty$ " görünür.

- Doğru Gerilim / akım ölçümü (DC) ve Alternatif Gerilim / Akım ölçümlü (AC) veya
- Direnç ölçümü ve süreklilik ölçümü arasında seçim için

**5 HOLD /MAW tuşu** (tutma fonksiyonu ve otomatik olarak uç değeri hafızaya alma),

- Tuşa ilk basıldığında, gösterilmiş olan ölçüm değerinin tutulmasına neden olur (dijital göstergede **3** "HOLD" ile gösterilir, ölçüm değerinin güncellenmesi yok),
- Tuşa yeniden basıldığında ölçüme devam edilir.
- Çalışma sırasında tuşa basıldığında (2 saniye) uç ölçüm değerine neden olur (MAX.). Tuşa basılmaya devam edilmediğinde ölçüme devam edilir.
- Tuşa ilk basıldığında, açılmış olan ölçüm süresi boyunca uç değerin hafızaya alınmasına neden olur (dijital göstergede **3** "MAX" ile gösterilir). Süreklilik ölçümü dışındaki bütün alanlar için. Geriye alma (devam eden ölçüm), MAX tuşuna yeniden basılarak (2 saniye) olur. Fonksiyonun kapanması cihazın kapatılması ile olur (OFF).

**6 ZERO tuşu** (sıfır dengesi tuşu), (akım ölçümü sırasında sıfır dengesi için, bütün alanlarda fark ölçümü için kullanılabilir (sıfır dengesi bütün değerlerde mümkündür). Dijital göstergede "REL" ile gösterilir.

**7 COM kovanı**, gerilim ölçümü, direnç ölçümü ve süreklilik ölçümü için ortak kovan, siyah ile işaretlenmiş.

**8 V- $\Omega$  kovanı**, (pozitif), gerilim ölçümü, direnç ölçümü ve süreklilik ölçümü için ortak bağlantı, kırmızı ile işaretlenmiş.

**9 Açma kolu**, pensemetrenin açılması ve kapanması için.

**10 Pensemetre çıkıntısı**, iletken temasından korur.

**11 Ölçüm pensesi**, tek kablolu akım geçen iletkenin kavranması için.

## 5. Genel Bilgiler

### 5.1 Dijital Multimetre ile ilgili genel bilgiler

- 5.1.1 Dijital gösterge, 13 mm yazı büyüklüğüne sahip olan ondalık noktalı,  $3\frac{3}{4}$  haneli sıvı kristal göstergedir. En büyük gösterge değeri 3999 'dur.
- 5.1.2 Kutup göstergesi **3** otomatik olarak çalışır. Kovan tanımlamasına karşı yalnızca bir kutup "-" ile gösterilir.
- 5.1.3 Alan aşımı yanıp sönen "OL" ile veya "-OL" ile gösterilir ve kısmen sesli ikaz ile gösterilir.  
Dikkat, fazla yükte gösterge ve ikaz yoktur!
- 5.1.4 BENNING CM 2 'nin ölçüm oranı nominal olarak saniyede yaklaşık olarak 2 ölçümdür.
- 5.1.5 BENNING CM 2 yaklaşık 30 dakika sonra kendiliğinden kapanır. Çevirmeli şalter vasıtası ile yeniden çalıştırılabilir. Bir sesli uyarıcı kendiliğinden kapanmayı haber verir.
- 5.1.6 Gerilim ve direnç ölçümü için ölçüm değerinin ısı katsayısı:  $0,15 \times$  (belirtilen ölçüm kesinliği) /  $^{\circ}\text{C} < 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$  veya  $> 28 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , referans ısısı  $23 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 'ye bağlı olarak.

- 5.1.7 Akım ölçümleri için ölçüm değerinin ısı katsayısı:  $0,2 \times$  (belirtilen ölçüm kesinliği) /  $^{\circ}\text{C} < 20$   $^{\circ}\text{C}$  veya  $> 26$   $^{\circ}\text{C}$ , referans ısı 23  $^{\circ}\text{C}$ 'ye bağlı olarak.
- 5.1.8 BENNING CM 2, iki adet 1,5 V batarya tarafından beslenir (IEC LR 03/ "Mikro").
- 5.1.9 Batarya gerilimi eğer BENNING CM 2'nin öngörölmüş olan çalışma geriliminin altına inerse göstergede bir batarya sembolü görünür.
- 5.1.10 Bataryanın ömrü yaklaşık olarak 60 saattir (alkali batarya).
- 5.1.11 Cihazın ölçüleri (uzunluk x genişlik x yükseklik) = 192 x 66 x 27 mm.  
Cihaz ağırlığı: 205 gr
- 5.1.12 Ölçüm uçları ile birlikte verilmiş olan emniyet ölçüm tesisatları BENNING CM 2'in nominal gerilimi için uygundur. Ölçüm uçları koruyucu başlıklarla korunabilir.
- 5.1.13 En büyük pense açıklığı : 25 mm
- 5.1.14 En büyük iletken çapı : 22 mm

## 6. Çevre Koşulları

- BENNING CM 2, yalnızca kuru çevrede ölçüm için öngörölmüştür,
- Ölçümler sırasındaki barometrik yükseklik : Azami 2000 m
- Fazla gerilim kategorisi/ kuruluş kategorisi : IEC 60664-1/ IEC 61010- 1 → 300 V kategori III; 600 V kategori II.
- Kirlenme derecesi : 2.
- Koruma türü: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529)  
3 – Birinci tanıtma rakamı: Tehlikeli parçaların girişine karşı koruma ve katı yabancı maddelere karşı koruma,  $> 2,5$  mm çap.  
0 – ikinci tanıtma rakamı: Sudan koruma yok,
- Gerilim ve direnç ölçümü için çalışma ısı ve görelî hava nemi,  
0  $^{\circ}\text{C}$  ila 30  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 80'den az,  
30  $^{\circ}\text{C}$  ila 40  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 75'den az,  
40  $^{\circ}\text{C}$  ila 50  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 45'den az,
- Akım ölçümleri için çalışma ısı ve görelî hava nemi,  
0  $^{\circ}\text{C}$  ila 30  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 80'den az,  
30  $^{\circ}\text{C}$  ila 40  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 75'den az,
- BENNING CM 2, - 20  $^{\circ}\text{C}$  ila + 60  $^{\circ}\text{C}$  arasında depolanabilir. Bu sırada batarya cihazdan çıkartılmalıdır.

## 7. Elektrik Bilgileri

Not: Ölçüm kesinlikleri,

- ölçüm değerinin görelî kısmının ve
  - dijitlerin sayısının (yani son hanenin sayısal adımının) toplamından oluşur.
- Bu ölçüm kesinliği, 23  $^{\circ}\text{C} \pm 5$   $^{\circ}\text{C}$  (23  $^{\circ}\text{C} \pm 3$   $^{\circ}\text{C}$  akım ölçümünde) sıcaklıklarda ve % 80'den daha düşük görelî hava neminde geçerlidir.

BENNING CM 2, otomatik ölçüm alanı şalteri ile çalışır, önceden ayarlama bu nedenle gerekli değildir.

### 7.1 Doğru Gerilim Alanı

Giriş direnci  $\geq 10$  M $\Omega$  'dir.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Aşırı yük koruması
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5 'i kadar + 5 dijit)	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim
4,000 V	1 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5 'i kadar + 2 dijit)	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim
40,00 V	10 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5 'i kadar + 2 dijit)	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim
400,0 V	100 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5 'i kadar + 2 dijit)	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim
600 V	1 V	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5 'i kadar + 2 dijit)	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim

### 7.2 Alternatif Gerilim Alanı

Giriş direnci  $\geq 10$  M $\Omega$  paralel 100 pF. Ölçüm değeri gerçek efektif değer (True RMS, AC-bağlantısı) olarak elde edilmiş ve gösterilmiştir. Kalibrasyonu sinüs şekilli eğriye göre belirlenmiştir. Bu formdan sapmalarda gösterge değeri kesim olmaz. Böylece aşağıdaki Crest faktörleri için ilave hatalar ortaya çıkar.

- 1,4 ila 2,0 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 1,0
- 2,0 ila 2,5 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 2,5
- 2,5 ila 3,0 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 4,0

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Aşırı yük koruması
400,0 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,0 'i kadar + 5 dijit) * 50 Hz – 60 Hz Frekans alanında	600 V <sub>eff</sub> 600 V Doğru Gerilim

4,000 V	1 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5 'i kadar + 5 dijite) 40 Hz – 300 Hz Frekans alanında	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
40,00 V	10 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5 'i kadar + 5 dijite) 40 Hz – 500 Hz Frekans alanında	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
400,0 V	100 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5 'i kadar + 5 dijite) 40 Hz – 500 Hz Frekans alanında	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
600 V	1 V	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5 'i kadar + 5 dijite) 40 Hz – 500 Hz Frekans alanında	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim

\* Açık girişte, 30 dijite kadar değişebilir; Ölçüm Alanı  $\geq$  0,1 mV

### 7.3 Direnç Alanı

Boşta çalışma gerilimi: yaklaşık olarak 0,3 V maks, kontrol akımı 0,2 mA

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami boşta çalışma gerilimi
400 $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,2'si kadar + 6 dijite) * <sup>1</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
4,000 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,9 'u kadar + 3 dijite) * <sup>2</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
40,00 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,9 'u kadar + 3 dijite) * <sup>2</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
400,0 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,2'si kadar + 3 dijite) * <sup>2</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
4,000 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,2'si kadar + 3 dijite) * <sup>2</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim
40,00 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,5'i kadar + 5 dijite) * <sup>1,3</sup>	600 V <sub>efif</sub> 600 V Doğru Gerilim

\*<sup>1</sup> Göstergenin yalnızca uç alanında + 6 dijite

\*<sup>2</sup> Göstergenin yalnızca uç alanında + 3 dijite

\*<sup>3</sup> Göstergeye kadar azami çalışma süresi 20 saniye!

### 7.4 Süreklilik kontrolü

Boşta çalışma gerilimi: yaklaşık 3 V, azami kontrol akımı 0,1 mA

Entegre akustik tertibat, 50  $\Omega$  - 300  $\Omega$  'dan daha küçük bir dirençte sesli uyarı verir.

### 7.5 Doğru Akım Alanları

23 °C  $\pm$  3 °C arasındaki bir ısıda ölçüm kesinliği.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami boşta çalışma gerilimi
40,00 A	10 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,5'ı kadar + 2 dijite)	400 A
40,0 - 200,0 A	100 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,5'ı kadar + 2 dijite)	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 3,0'ı kadar + 2 dijite)	400 A

### 7.6 Alternatif Akım Alanları

23 °C  $\pm$  3 °C arasındaki bir ısıda ölçüm kesinliği. Ölçüm değeri gerçek efektif değer (True RMS, AC-bağlantısı) olarak elde edilmiş ve gösterilmiştir. Kalibrasyonu sinüs şekilli eğriye göre belirlenmiştir. Bu formdan sapmalarda gösterge değeri kesim olmaz. Böylece aşağıdaki Crest faktörleri için ilave hatalar ortaya çıkar.

1,4 ila 2,0 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 1,0

2,0 ila 2,5 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 2,5

2,5 ila 3,0 Crest faktörü için ilave hata payı  $\pm$  % 4,0

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Aşırı yük koruması
0 - 4,00 A	10 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,0 'ı kadar + 5 dijite)* 50 Hz – 60 Hz Frekanslarda $\pm$ (ölçüm değerinin % 3,0 'ı kadar + 7 dijite)* 40 Hz – 1 kHz Frekanslarda	400 A
4,00 - 40,00 A	10 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,5 'ı kadar + 3 dijite)* 50 Hz – 60 Hz Frekanslarda $\pm$ (ölçüm değerinin % 3,5 'ı kadar + 5 dijite)* 40 Hz – 1 kHz Frekanslarda	400 A

40,0 - 200,0 A	100 mA	± (ölçüm değerinin % 2,5 'ı kadar + 3 dijital) 50 Hz – 60 Hz Frekanslarda ± (ölçüm değerinin % 3,5 'ı kadar + 5 dijital) 40 Hz – 1 kHz Frekanslarda	400 A
200,0 - 300,0 A	100 mA	± (ölçüm değerinin % 4,0 'ı kadar + 3 dijital) 50 Hz – 60 Hz Frekanslarda ± (ölçüm değerinin % 6,0 'ı kadar + 5 dijital) 40 Hz – 1 kHz Frekanslarda	400 A

\* Ölçüm Alanı  $\geq 0,1$  A

## 7.7 Maksimum HOLD

MAX Hold (tutma) göstergesinin ölçüm kesinliği, bir sonraki ölçüm alanı için % + 10 dijital belirtilen ölçüm kesinliğine sahiptir. Bir sonraki ölçüm alanına atlamada hata + 20 dijiti vs. olarak yükselir (örnek: çıkış değeri 100 mV – 120 V = + 30 dijital). Direnç ölçümünde MAX Hold göstergesi yalnızca 400  $\Omega$  ile 400 k $\Omega$  arasında verilmiştir.

## 8. BENNING CM 2 ile ölçüm

### 8.1 Ölçümlerin Hazırlanması

BENNING CM 2'yi yalnızca belirtilmiş olan depolama ve çalışma ısısı koşullarında kullanınız ve saklayınız, sürekli güneş ışığına maruz bırakmayınız.

- Emniyet ölçüm tesisatların belirtilmiş olan nominal gerilimi ve nominal akımını ölçüm uçları ile kontrol ediniz. Teslimat kapsamı dahilinde bulunan, ölçüm uçlarına sahip olan emniyet ölçüm tesisatlarının nominal gerilimi ve nominal akımı BENNING CM 2 'ye uygundur.
- Emniyet ölçüm tesisatlarının izolasyonunu kontrol ediniz. İzolasyon hasar görmüş ise cihaz derhal ayrılmalıdır.
- Emniyet ölçüm tesisatının sürekliliği kontrol edilmelidir. Emniyet ölçüm tesisatının içindeki iletken kesilmiş ise cihaz derhal kenara ayrılmalıdır.
- Sürgülü şalterde ② veya fonksiyon tuşunda ④ başka bir fonksiyon seçilmeden önce emniyet ölçüm tesisatlarının ölçüm uçları ile birlikte ölçüm yerinden ayrılması gerekir.
- BENNING CM 2'nin yakınındaki parazit kaynakları, sabit olmayan gösterge ve ölçüm hatalarına neden olabilir.

### 8.2 Gerilim Ölçümü



**Topraklamaya karşı azami gerilime dikkat ediniz!  
Elektrik tehlikesi!**

BENNING CM 2 'nin kovanlarında bulunan azami gerilimler

- COM kovani ⑦, siyahla işaretlenmiş
- Gerilim ölçümü, direnç ölçümü ve süreklilik ölçümü için V,  $\Omega$  kovani (pozitif) ⑧, kırmızı ile işaretlenmiş,

BENNING CM 2'nin toprak potansiyeline karşı maruz kalabileceği gerilim 600 V'dir. emniyet tesisatı topraklamaya karşı azami 600 V.

- BENNING CM 2 'nin sürgülü şalteri ② ve fonksiyon tuşu ④ ile istenen fonksiyonu seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını COM kovani ⑦ ile irtibatlayınız, siyahla işaretlenmiştir,
- Kırmızı ölçüm tesisatını V –  $\Omega$  kovani ⑧ ile irtibatlayınız, kırmızı ile işaretlenmiştir,
- Siyah ve kırmızı ölçüm ucunu ölçüm noktaları ile irtibatlayınız, ölçüm değerini dijital göstergeden ③ okuyunuz.

#### Uyarı:

- Küçük gerilim ölçüm alanlarında açık emniyet ölçüm tesisatları dağılma ile Sıfır Volt göstergesinin altında kalır. Ölçüm uçlarının kısa devresi ile BENNING CM 2 'nin çalışma kabiliyetinin mevcut olup olmadığını kontrol ediniz.

Bakınız Resim 2: Doğru Gerilim Ölçümü

Bakınız Resim 3: Alternatif Gerilim Ölçümü

### 8.3 Direnç Ölçümü

- BENNING CM 2 'nin sürgülü Şalteri ② ve fonksiyon tuşu ④ ile istenen alanı seçiniz.
- Siyah ölçüm ucunu COM Kovani ⑦ ile irtibatlayınız, siyahla işaretlenmiştir,
- Kırmızı ölçüm ucunu V –  $\Omega$  kovani ⑧ ile irtibatlayınız, kırmızı ile işaretlenmiştir,
- Siyah ve kırmızı ölçüm uçlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız, ölçüm değerini dijital göstergeden ③ okuyunuz.

#### Uyarı:

- Doğru bir ölçüm için, ölçüm yerinde gerilim olmamasını temin ediniz.
- Emniyet ölçüm tesisatlarının direncinin önceden ölçüm uçlarının kısa devre yapılması ile ölçülmesi ile ve bu şekilde kazanılan direncin sonuçtan çıkarılması ile küçük dirençlerdeki ölçüm sonucu iyileştirilebilir,

Bakınız Resim 4: Direnç Ölçümü

#### 8.4 Sesli Uyarıcı ile Süreklilik Ölçümü

- Sürgülü Şalter ② ve fonksiyon tuşu ④ ile, sesli uyarıcı sembolü ile tanımlanmış olan alanı BENNING CM 2 'de seçiniz.
- Siyah ölçüm ucunu COM kovani ⑦ ile irtibatlayınız, siyah ile işaretlenmiştir,
- Kırmızı ölçüm ucunu V –  $\Omega$  kovani ⑧ ile irtibatlayınız, kırmızı ile işaretlenmiştir.
- Eğer ölçüm noktaları arasındaki direnç 50  $\Omega$  'un altına inerse, BENNING CM 2'de entegre edilmiş olan sesli uyarıcıdan ses gelir.

Bakınız Resim 5: Sesli uyarıcı ile süreklilik kontrolü.

#### 8.5 Akım Ölçümü

##### 8.5.1 Ölçümün hazırlanması

BENNING CM 2'yi yalnızca belirtilmiş olan depolama ve çalışma ısısı koşullarında kullanınız ve saklayınız, sürekli güneş ışığına maruz bırakmayınız.

- BENNING CM 2 'nin yakınlarındaki kuvvetli parazit kaynakları, sabit olmayan gösterge ve ölçüm hatalarına neden olabilir.



**Cihazın ölçüm tesisatlarına gerilim vermeyiniz!**  
**Muhtemelen bağlanmış olan emniyet ölçüm tesisatlarını uzaklaştırınız. Doğru Akım ölçümlerinde kutuplara dikkat ediniz!**

##### 8.5.2 Akım ölçümü

- Sürgülü şalter ② ve fonksiyon tuşu ④ ile, ölçüm değerini seçiniz.
- BENNING CM 2'nin sıfır dengeleme tuşu "ZERO" yu başlangıç pozisyonuna getiriniz.
- Açma kolunu ⑨ çalıştırınız, ölçülecek akıma giden tek telli iletkeni, BENNING CM 2 'nin pensesi ile tutunuz
- Dijital göstereyi ③ okuyunuz.

Bakınız Resim 6: Doğru Akım/ Alternatif Akım ölçümü

#### 9. Bakım



**BENNING CM 2'yi açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz! Elektrik tehlikesi!**

Açılmış BENNING CM 2 'de gerilim altındaki çalışma, **yalnızca kazadan korunmak için çalışma esnasında özel önlemler alan elektronik uzman personel tarafından yapılmalıdır.**

Cihazı açmadan önce BENNING CM 2'yi şu şekilde gerilimsiz hale getirebilirsiniz:

- Öncelikle siyah ve kırmızı ölçüm uçlarını ölçülen objeden uzaklaştırınız.
- Sonra da siyah ve kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING CM 2'den uzaklaştırınız.
- Sürgülü şalteri ② "OFF" (KAPALI) konumuna getiriniz.

##### 9.1 Cihazın Emniyete alınması

Belirli şartlar altında BENNING CM 2 ile çalışma sırasında emniyet artık sağlanamaz, örneğin bu durumlar şunlardır:

- Cihazda görünür hasarlar olması durumunda,
- Ölçümlerde hatalar olması durumunda,
- İzin verilmeyen şartlar altında uzun süreli saklamadan sonra görünür neticeler olması durumunda,
- Olağan dışı Nakliye şartlarında görünür neticeler ortaya çıkması durumunda.

Bu durumlarda BENNING CM 2, derhal kapatılmalıdır, ölçüm yerinden uzaklaştırılmalıdır ve yeniden kullanmaya karşı emniyete alınmalıdır.

##### 9.2 Temizleme

Cihazı dıştan temiz ve kuru bir bez ile temizleyiniz (özel temizleme bezleri hariç). Gerilim ölçeri temizlemek için çözücü ve/veya aşındırıcı maddeler kullanmayınız. Batarya bölmesinin ve batarya kontaklarının akan batarya elektroliti ile kirlenmemiş olmasına dikkat ediniz. Batarya veya batarya muhafazası kısımlarında eğer elektrolit kirlilikleri veya beyaz kaplamalar mevcut ise, bunu da kuru bir bez ile temizleyiniz.

### 9.3 Batarya deęiřimi



**BENNING CM 2'yi açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz! Elektrik tehlikesi!**

BENNING CM 2 iki adet 1,5 V batarya tarafından beslenir. Batarya deęiřimi (bkz. Resim 8), ancak göstergede ③ batarya sembolü ortaya çıktığında gereklidir.

Bataryaları řu řekilde deęiřtirebilirsiniz:

- Siyah ve kırmızı ölçüm ucunu ölçüm devresinden uzaklařtırınız.
- Siyah ve kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING CM 2'den uzaklařtırınız.
- BENNING CM 2'yi ön yüzü üzerine yerleřtiriniz ve vidayı batarya kapaęından sökünüz.
- Batarya bölmesi kapaęını yerinden kenara doęru itiniz.
- Boř bataryaları batarya bölmesinden çıkartınız.
- Yeni bataryaları kutupları doęru bir řekilde batarya tutucusunun içine yerleřtiriniz.
- Batarya kapaęını kapatınız ve son konumuna kadar itiniz.
- Vidayı monte ediniz.

Resim 7: Batarya deęiřimi.



**Çevre korumasına yardımcı olunuz. Bataryalar evsel atıklara dahil deęildir. Eski bataryalar için bir toplama merkezinde veya özel bir çöpe teslim edilebilir. Lütfen bulunduęunuz bölgeye bařvurunuz.**

### 9.4 Kalibrasyon

BENNING, iřletim kılavuzunda belirtilen teknik spesifikasyonların ve geçerlilik bilgilerinin teslimat tarihinden sonra 1 yıl boyunca yerine getirileceęini garanti eder.

Belirtilmiř olan ölçüm sonuçlarının kesinlięini elde edebilmek için cihaz düzenli olarak bizim fabrika servisimiz tarafından kalibre edilmelidir. Bir yıllık bir kalibrasyon aralıęını tavsiye ederiz. Bunun için cihazı ařaęıdaki adrese gönderiniz:

Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG  
Service Center  
Robert Bosch Str. 20  
D – 46397 Bocholt

### 10. Ölçüm Teçhizatının Teknik Verileri

- Norm: EN 61010-031
- Topraklamaya karřı ( $\neq$ ) azami ölçüm gerilimi ve ölçüm kategorisi:  
Geçirme bařlığı ile: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Geçirme bařlığı olmaksızın: 1000 V CAT II,
- Azami ölçüm akımı: 10 A
- Koruma sınıfı II ( $\square$ ), süreklilik arz eden çift veya takviyeli izolasyon
- Kirlenme derecesi: 2
- Uzunluk 1,4 m AWG 18
- Çevre kořulları :  
Ölçüm sırasında Barometrik yükseklik : Azami 2000 m  
Isı 0 °C ile + 50 °C, nem % 50 ile % 80
- Ölçüm tesisatlarını yalnızca arızasız durumda ve bu kullanma talimatına uygun olarak kullanınız, aksi takdirde öngörölmüř olan koruma bundan olumsuz etkilenebilir.
- İzolasyon hasarlı olduęu takdirde veya iletkende veya fiřte bir kesinti olduęu takdirde ölçüm tesisatını ayırınız.
- Ölçüm tesisatına açık kontak uçlarından dokunmayınız. Yalnızca elle tutulan kısımdan tutunuz!
- Sarılmıř olan baęlantıları kontrol veya ölçüm cihazının içine takınız.

### 11. Çevre Koruma



Lütfen cihazı kullanım ömrünün sonunda, kullanıma sunulmuř olan İade ve Toplama Sistemine iletiniz.

**Benning Elektrotechnik & Elektronik GmbH & Co. KG**  
**Münsterstraße 135 - 137**  
**D - 46397 Bocholt**

**Phone: +49 (0) 2871-93-0 • Fax: +49 (0) 2871-93-429**  
**www.benning.de • E-Mail: [duspol@benning.de](mailto:duspol@benning.de)**