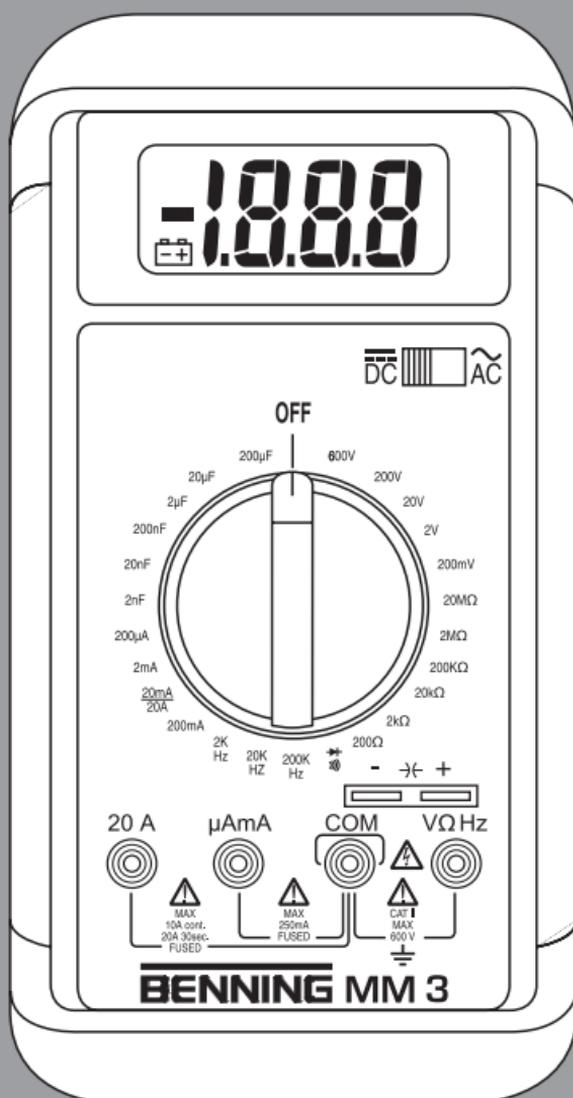


# BENNING

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

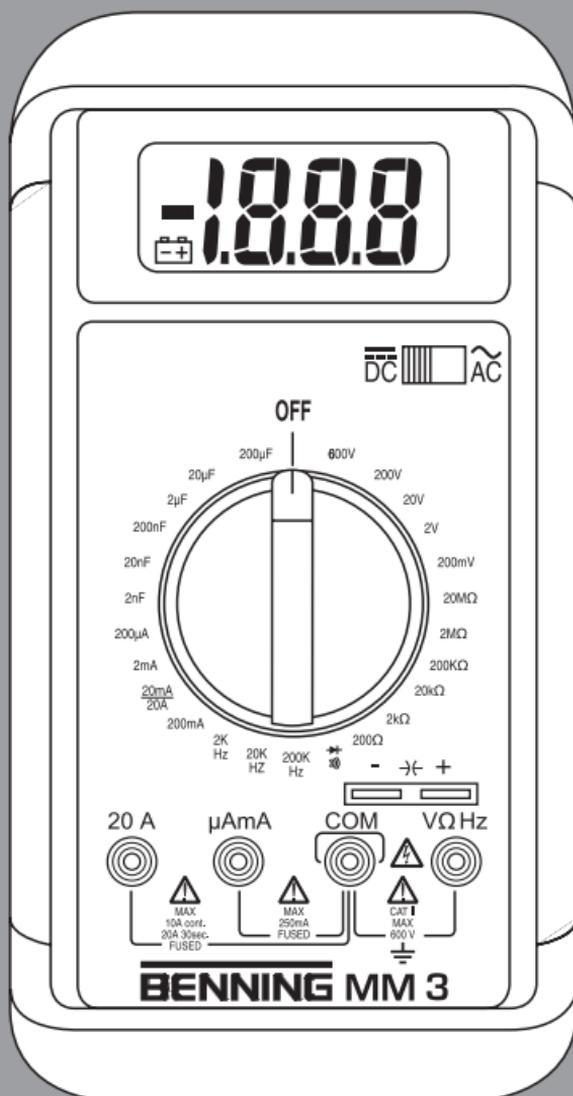


**BENNING MM 3**

# BENNING

- (D) Bedienungsanleitung
- (GB) Operating manual
- (F) Mode 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 MM 3**

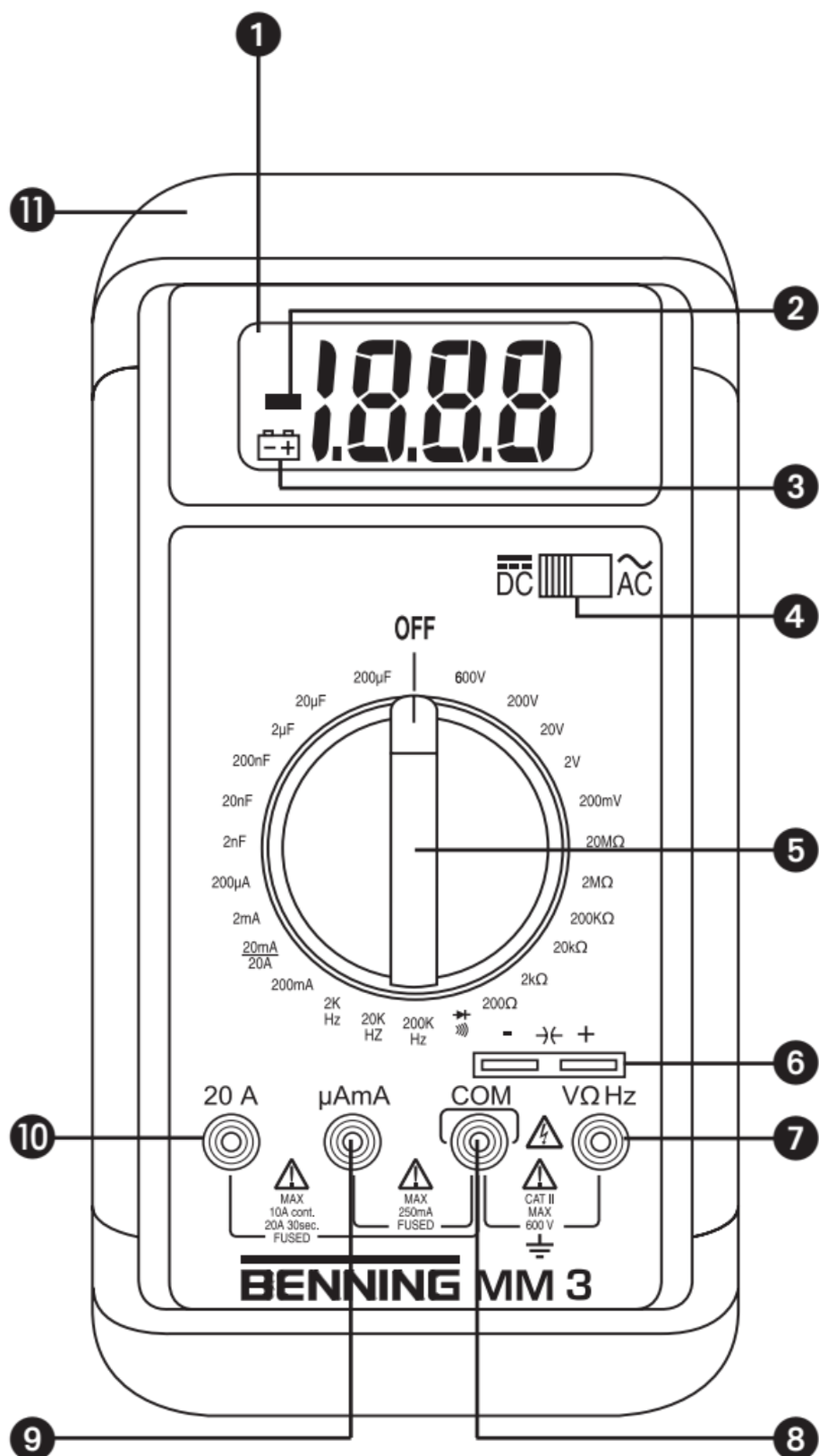


Bild 1: Gerätefrontseite  
 Fig. 1: Front tester panel  
 Fig. 1: Panneau avant de l'appareil  
 Fig. 1: Parte frontal del equipo  
 Obr.1: Přední strana přístroje  
 ill. 1: Lato anteriore apparecchio

Fig. 1: Voorzijde van het apparaat  
 Rys.1: Panel przodni przyrządu  
 Imaginea 1: Partea frontală a aparatului  
 Рис. 1: Фронтальная сторона прибора  
 Fig. 1: Framsida  
 Res. 1: Cihaz ön yüzü

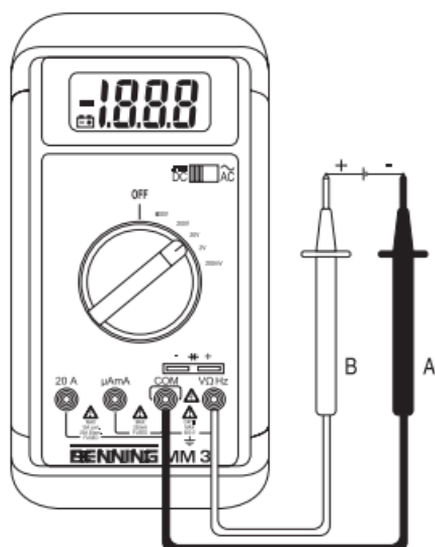


Bild 2: Gleichspannungsmessung  
 Fig. 2: Direct voltage measurement  
 Fig. 2: Mesure de tension continue  
 Fig. 2: Medición de tensión continua  
 Obr.2: Měření stejnosměrného napětí  
 ill. 2: Misura tensione continua  
 Fig. 2: Meten van gelijkspanning  
 Rys.2: Pomiar napięcia stałego  
 Imaginea 2: Măsurarea tensiunii continue  
 Рис. 2: Измерение напряжения постоянного тока  
 Fig. 2: Likspārnsmātning  
 Res.2: Doğru Gerilim Ölçümü

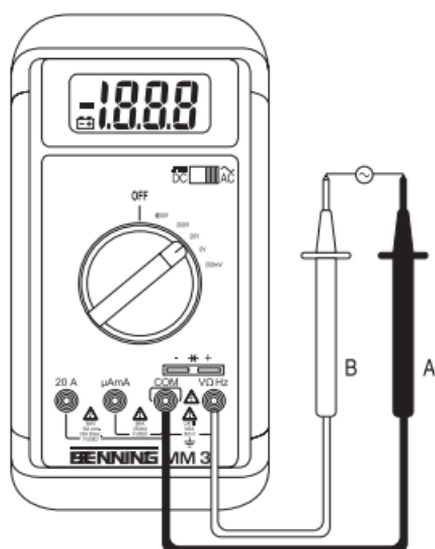


Bild 3: Wechselspannungsmessung  
 Fig. 3: Alternating voltage measurement  
 Fig. 3: Mesure de tension alternative  
 Fig. 3: Medición de tensión alterna  
 Obr.3: Měření střídavého napětí  
 ill. 3: Misura tensione alternata  
 Fig. 3: Meten van wisselspanning  
 Rys.3: Pomiar napięcia przemiennego  
 Imaginea 3: Măsurarea tensiunii alternative  
 Рис. 3: Измерение напряжения переменного тока  
 Fig. 3: Vāxelspārnsmātning  
 Res.3: Alternatif Gerilim Ölçümü

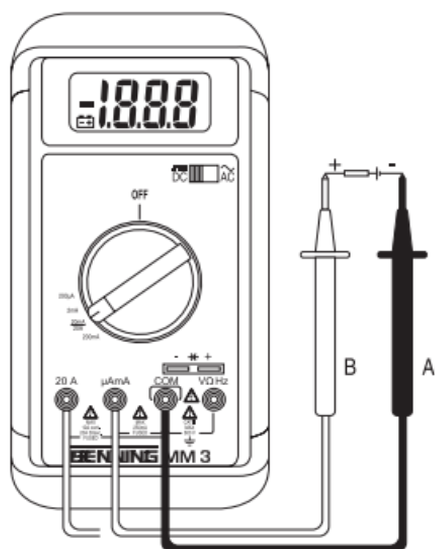


Bild 4: Gleichstrommessung  
 Fig. 4: DC current measurement  
 Fig. 4: Mesure de courant continu  
 Fig. 4: Medición de corriente continua  
 Obr.4: Měření stejnosměrného proudu  
 ill. 4: Misura corrente continua  
 Fig. 4: Meten van gelijkstroom  
 Rys.4: Pomiar prądu stałego  
 Imaginea 4: Măsurarea curentului continuu  
 Рис. 4: Измерение постоянного тока  
 Fig. 4: Likstrōmsmātning  
 Res.4: Doğru Akım Ölçümü

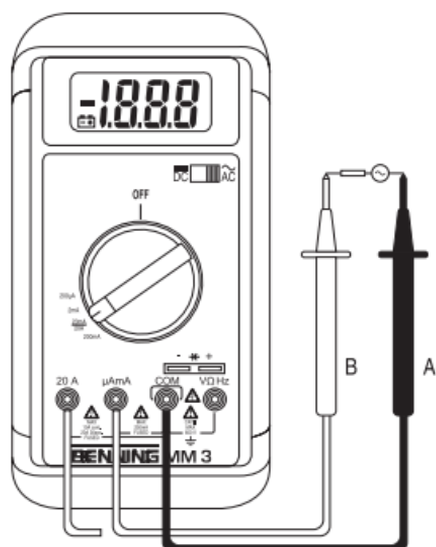


Bild 5: Wechselstrommessung  
 Fig. 5: AC current measurement  
 Fig. 5: Mesure de courant alternatif  
 Fig. 5: Medición de corriente alterna  
 Obr. 5: Měření střídavého proudu  
 ill. 5: Misura corrente alternata  
 Fig. 5: Meten van wisselstroom  
 Rys. 5: Pomiar prądu przemiennego  
 Imaginea 5: Măsurarea curentului alternativă  
 Рис. 5: Измерение переменного тока  
 Fig. 5: Växelströmsmätning  
 Res. 5: Alternatif Akım Ölçümü

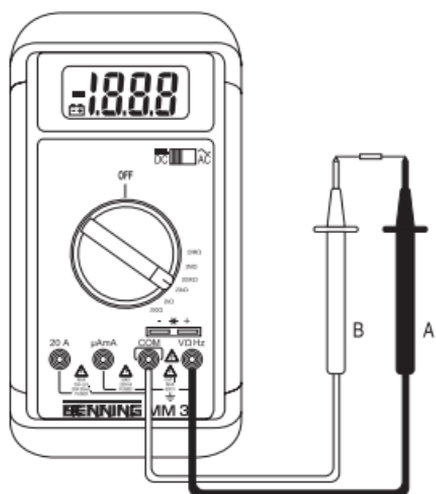


Bild 6: Widerstandsmessung  
 Fig. 6: Resistance measurement  
 Fig. 6: Mesure de résistance  
 Fig. 6: Medición de resistencia  
 Obr. 6: Měření odporu  
 ill. 6: Misura di resistenza  
 Fig. 6: Weerstandsmeting  
 Rys. 6: Pomiar rezystancji  
 Imaginea 6: Măsurarea rezistenței  
 Рис. 6: Измерение сопротивления  
 Fig. 6: Resistansmätning  
 Res. 6: Direnç Ölçümü

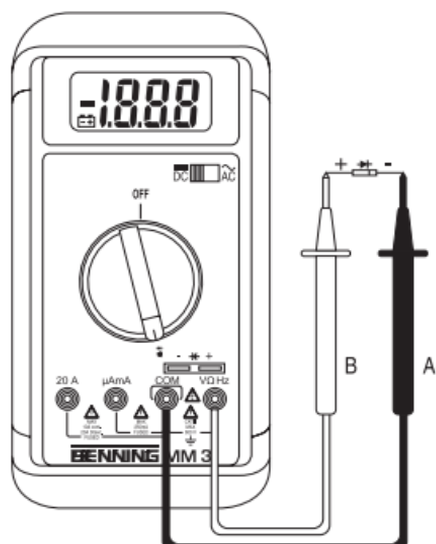


Bild 7: Diodenprüfung  
 Fig. 7: Diode Testing  
 Fig. 7: Contrôle de diodes  
 Fig. 7: Verificación de diodos  
 Obr. 7: Měření diod  
 ill. 7: Prova diodi  
 Fig. 7: Diodetcontrole  
 Rys. 7: Pomiar diody  
 Imaginea 7: Măsurarea diodelor  
 Рис. 7: Проверка диодов  
 Fig. 7: Diod-test  
 Res. 7: Diyot kontrolü

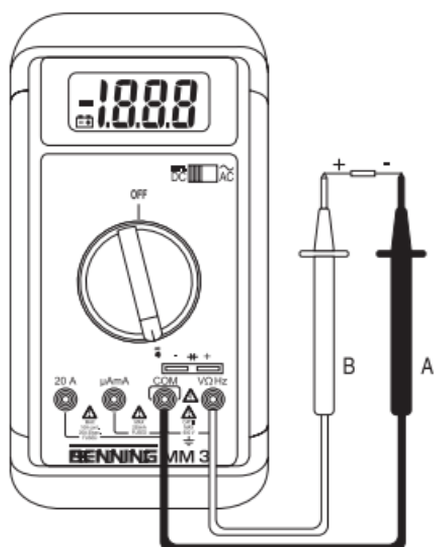


Bild 8: Durchgangsprüfung mit Summer  
 Fig. 8: Continuity Testing with buzzer  
 Fig. 8: Contrôle de continuité avec ronfleur  
 Fig. 8: Control de continuidad con vibrador  
 Obr.8: Zkouška průchodu bzučákem  
 ill. 8: Prova di continuità con cicalino  
 Fig. 8: Doorgangstest met akoestisch signaal  
 Rys.8: Pomiar ciągłości obwodu  
 Imaginea 8: Măsurarea continuității cu buzzer  
 Рис. 8: Контроль прохождения тока с зуммером  
 Fig. 8: Genomgångstest med summer  
 Res.8: Sesli Uyarıcı ile Süreklilik kontrolü

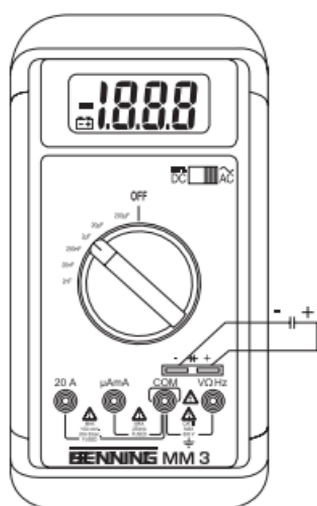


Bild 9: Kapazitätsmessung  
 Fig. 9: Capacity Testing  
 Fig. 9: Mesure de capacité  
 Fig. 9: Medición de capacidad  
 Obr. 9: Měření kapacity  
 ill. 9: Misura di capacità  
 Fig. 9: Capaciteitsmeting  
 Rys.9: Pomiar pojemności  
 Imaginea 9: Măsurarea capacității  
 Рис. 9: Измерение емкости  
 Fig. 9: Karacitansmätning  
 Res.9: Kapasite Ölçümü

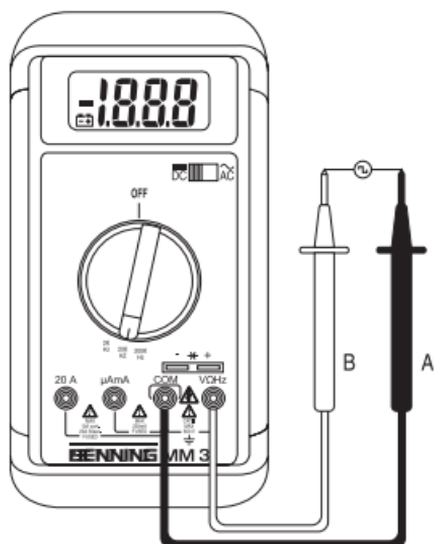
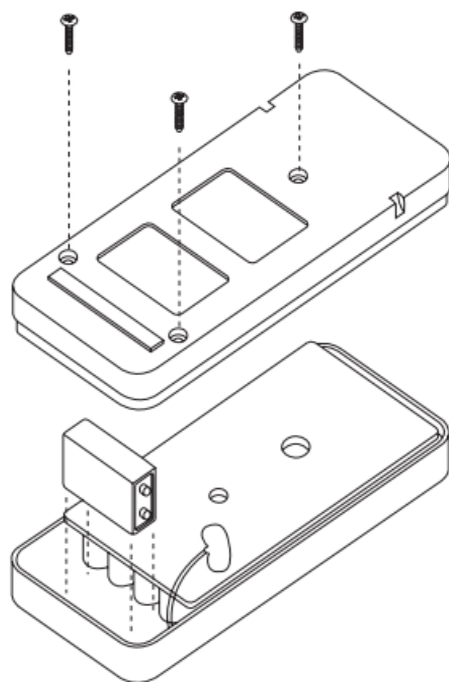
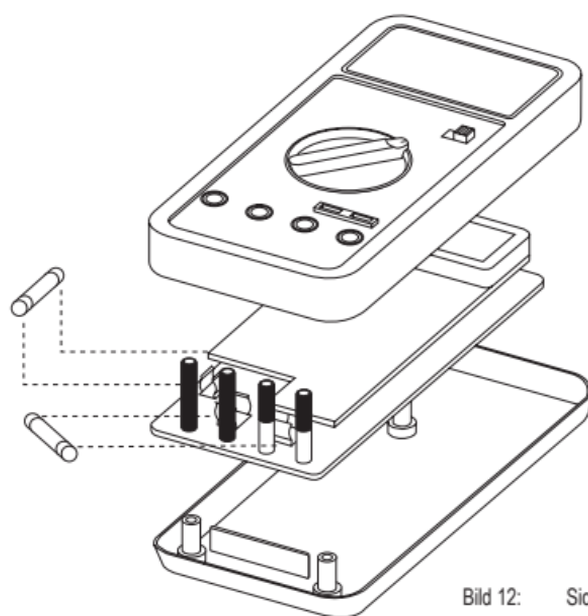


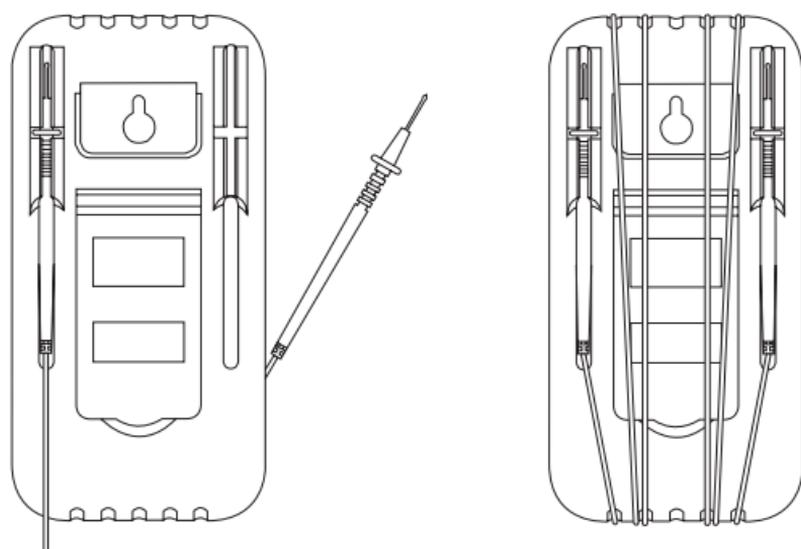
Bild 10: Frequenzmessung  
 Fig. 10: Frequency measurement  
 Fig. 10: Mesure de fréquence  
 Fig. 10: Medición de frecuencia  
 Obr. 10: Měření kmitočtu  
 ill. 10: Misura di capacità  
 Fig. 10: Frequentiemeting  
 Rys.10: Pomiar częstotliwości  
 Imaginea 10: Măsurarea frecvenței  
 Рис. 10: Измерение частоты  
 Fig. 10: Frekvensmätning  
 Res.10: Frekans Ölçümü



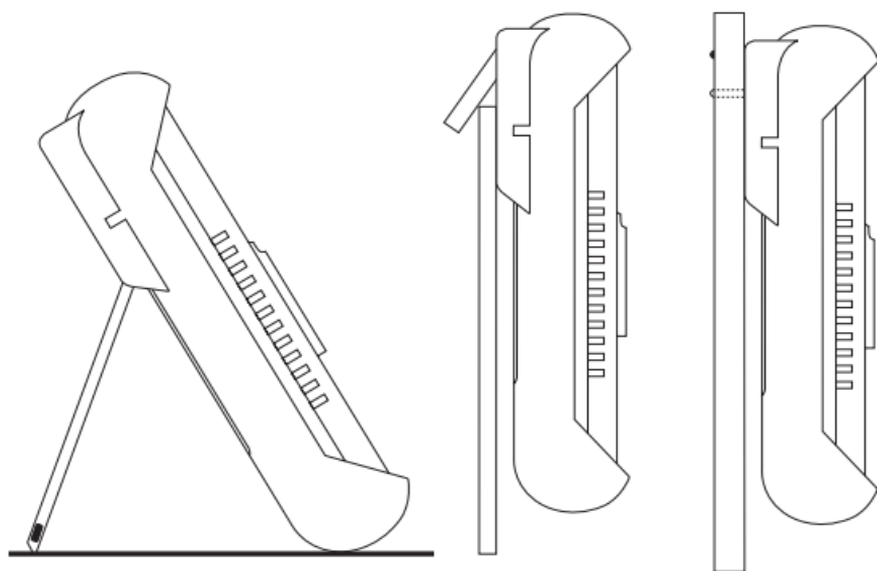
- Bild 11: Batteriewechsel  
 Fig. 11: Battery replacement  
 Fig. 11: Cambio de pila  
 Fig. 11: Remplacement de la pile  
 Obr. 11: Výměna baterií  
 ill. 11: Sostituzione batterie  
 Fig. 11: Vervanging van de batterijen  
 Rys.11: Wymiana baterii  
 Imaginea 11: Schimbarea bateriei  
 Рис. 11. Замена батарейки  
 Fig. 11: Batteribyte  
 Res.11: Batarya Değişimi



- Bild 12: Sicherungswechsel  
 Fig. 12: Fuse replacement  
 Fig. 12: Remplacement des fusibles  
 Fig. 12: Cambio de fusible  
 Obr. 12: Výměna pojistek  
 ill. 12: Sostituzione fusibile  
 Fig. 12: Vervanging van de smeltzekeringen  
 Rys.12: Wymiana bezpiecznika  
 Imaginea 12: Înlocuirea siguranțelor  
 Рис. 12. Замена предохранителя  
 Fig. 12: Säkriingsbyte  
 Res.12: Sigorta Değişimi



- Bild 13: Aufwicklung der Sicherheitsmessleitung  
 Fig. 13: Winding up the safety test leads  
 Fig. 13: Enroulement du câble de mesure de sécurité  
 Fig. 13: Arrollamiento de la conducción protegida de medición  
 Obr.13: Navinuti měřicích vodičů  
 ill. 13: Avvolgimento dei cavetti di sicurezza  
 Fig. 13: Wikkeling van veiligheidsmeetsnoeren  
 Rys.13: Zwijanie przewodów pomiarowych  
 Imaginea 13: Înfășurarea firelor de măsurare pe rama din cauciuc  
 Рис. 13. Намотка безопасного измерительного провода  
 Fig. 13: Placering av säkerhetsmåtsladdar  
 Res.13: Emniyet Ölçüm Tesisatının Sarılması



- Bild 14: Aufstellung des BENNING MM 3  
 Fig. 14: Erecting the BENNING MM 3  
 Fig. 14: Installation du BENNING MM 3  
 Fig. 14: Colocación del BENNING MM 3  
 Obr.14: Postavení přístroje BENNING MM 3  
 ill. 14: Posizionamento del BENNING MM 3  
 Fig. 14: Opstelling van de multimeter BENNING MM 3  
 Rys.14: Przyrząd BENNING MM 3 w pozycji stojącej  
 Imaginea 14: Poziționarea pe verticală a aparatului BENNING MM 3  
 Рис. 14. Установка прибора BENNING MM 3  
 Fig. 14: Instrumentstöd BENNING MM 3  
 Res.14: BENNING MM 3'ün kurulumu

# Bedienungsanleitung

## BENNING MM 3

Digital-Multimeter zur

- Gleichspannungsmessung
- Wechselspannungsmessung
- Gleichstrommessung
- Wechselstrommessung
- Widerstandsmessung
- Diodenprüfung
- Durchgangsprüfung
- Kapazitätsmessung
- Frequenzmessung

### Inhaltsverzeichnis

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

### 1. Benutzerhinweise

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an

- Elektrofachkräfte und
- elektrotechnisch unterwiesene Personen

Das BENNING MM 3 ist zur Messung in trockener Umgebung vorgesehen. Er darf nicht in Stromkreisen mit einer höheren Nennspannung als 600 V DC/AC eingesetzt werden (Näheres hierzu im Abschnitt 6. "Umgebungsbedingungen"). In der Bedienungsanleitung und auf dem BENNING MM 3 werden folgende Symbole verwendet:



Dieses Symbol weist auf elektrische Gefahr hin.



Dieses Symbol weist auf Gefährdungen beim Gebrauch des BENNING MM 3 hin. (Dokumentation beachten!)



Dieses Symbol auf dem BENNING MM 3 bedeutet, dass das Gerät schutzisoliert (Schutzklasse II) ausgeführt ist.



Dieses Symbol auf dem BENNING MM 3 weist auf die eingebauten Sicherungen hin.



Dieses Symbol erscheint in der Anzeige für eine entladene Batterie.



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



Dieses Symbol kennzeichnet den Bereich „Diodenprüfung“.



(DC) Gleich-Spannung oder Strom.



(AC) Wechsel- Spannung oder Strom.



Masse (Spannung gegen Erde).



Kondensator (Buchsen)

## 2. Sicherheitshinweise

Das Gerät ist gemäß

DIN VDE 0411 Teil 1/ EN 61010-1

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.

**Das BENNING MM 3 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 hervorstehende 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



**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 MM 3 gehören:

- 3.1 ein Stück BENNING MM 3,
- 3.2 ein Stück Sicherheitsmessleitung, rot (L = 1,4 m),
- 3.3 ein Stück Sicherheitsmessleitung, schwarz (L = 1,4 m),
- 3.4 ein Stück Gummi-Schutzrahmen,
- 3.5 ein Stück Kompakt-Schutztasche,
- 3.6 eine 9-V-Blockbatterie und zwei unterschiedliche Sicherungen (zur Erstbestückung im Gerät eingebaut),
- 3.7 die Bedienungsanleitung.

Hinweis auf Verschleißteile:

- Das BENNING MM 3 enthält Sicherungen zum Überlastschutz:  
Ein Stück Sicherung Nennstrom 16 A flink (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (T.Nr. 749770) und ein Stück Sicherung Nennstrom 1 A flink (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (T.Nr. 749669).
- Das BENNING MM 3 wird durch eine eingebaute 9-V-Blockbatterie (IEC 6 LR 61) gespeist.

## 4. Gerätebeschreibung

siehe Bild 1:                   Gerätefrontseite

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

- ① **Digitalanzeige** für den Messwert, Anzeige der Bereichsüberschreitung,
- ② **Polaritätsanzeige**,
- ③ **Batterieanzeige**, erscheint bei entladener Batterie,

- ④ **Wahlschalter** für Gleichspannung (DC) bzw. Wechselspannung (AC),
  - ⑤ **Drehschalter**, für Wahl der Funktion und des Bereichs,
  - ⑥ **Buchsen** für Kapazitätsmessungen,
  - ⑦ **Buchse** (positive<sup>1)</sup>) für V,  $\Omega$  und Hz,
  - ⑧ **COM-Buchse**, gemeinsame Buchse für Strom-, Spannungs-, Widerstands-, Frequenzmessungen, Durchgangs- und Diodenprüfung,
  - ⑨ **Buchse** (positive) für  $\mu\text{A}$ / mA-Bereich, für Ströme bis 200 mA,
  - ⑩ **Buchse** (positive) für 20 A-Bereich, für Ströme bis 20 A,
  - ⑪ **Gummi-Schutzrahmen**
- <sup>1)</sup> Hierauf bezieht sich die automatische Polaritätsanzeige für Gleichstrom- und Spannung

## 5. Allgemeine Angaben

### 5.1 Allgemeine Angaben zum BENNING MM 3

- 5.1.1 Die Digitalanzeige ist als 3½-stellige Flüssigkristallanzeige mit 20 mm Schriftgröße mit Dezimalpunkt ausgeführt. Der größte Anzeigewert ist 1999.
- 5.1.2 Die Polaritätsanzeige ② wirkt automatisch. Es wird nur eine Polung entgegen der Buchsendefinition mit "-" angezeigt.
- 5.1.3 Die Bereichsüberschreitung wird mit "1" oder "-1" angezeigt.
- 5.1.4 Die Messrate des BENNING MM 3 beträgt nominal 2,5 Messungen pro Sekunde.
- 5.1.5 Das BENNING MM 3 wird durch den Drehschalter ⑤ ein- oder ausgeschaltet. Ausschaltstellung "OFF".
- 5.1.6 Das BENNING MM 3 schaltet nach ca. 30 min selbsttätig ab. Er schaltet wieder ein, wenn am Drehschalter ⑤ ein anderer Bereich gewählt wird.
- 5.1.7 Temperaturkoeffizient des Messwertes:  $0,15 \times$  (angegebene Messgenauigkeit) /  $^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$  oder  $> 28^{\circ}\text{C}$ , bezogen auf den Wert bei der Referenztemperatur  $23^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.8 Das BENNING MM 3 wird durch eine 9-V-Blockbatterie gespeist (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Wenn die Batteriespannung unter die vorgesehene Arbeitsspannung des BENNING MM 3 sinkt, dann erscheint in der Anzeige ein Batteriesymbol.
- 5.1.10 Die Lebensdauer einer Batterie beträgt etwa 150 Stunden (Alkalibatterie).
- 5.1.11 Geräteabmessungen:  
 (L x B x H) = 175 x 84 x 31 mm ohne Gummi-Schutzrahmen  
 (L x B x H) = 192 x 95 x 50 mm mit Gummi-Schutzrahmen  
 Gerätegewicht:  
 340 g ohne Gummi-Schutzrahmen  
 550 g mit Gummi-Schutzrahmen
- 5.1.12 Die mitgelieferten Sicherheitsmessleitungen sind ausdrücklich für die Nennspannung und dem Nennstrom des BENNING MM 3 geeignet. Die Messspitzen können durch Schutzkappen geschützt werden.
- 5.1.13 Das BENNING MM 3 wird durch einen Gummi-Schutzrahmen ⑪ vor mechanischer Beschädigung geschützt. Der Gummi-Schutzrahmen ⑪ ermöglicht es, den BENNING MM 3 während der Messungen aufzustellen oder aufzuhängen.

## 6. Umgebungsbedingungen

- Das BENNING MM 3 ist für Messungen in trockener Umgebung vorgesehen,
- Barometrische Höhe bei Messungen: Maximal 2000 m,
- Überspannungskategorie/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:  
 Bei Arbeitstemperatur von  $0^{\circ}\text{C}$  bis  $30^{\circ}\text{C}$ : relative Luftfeuchte kleiner 80 %,  
 Bei Arbeitstemperatur von  $30^{\circ}\text{C}$  bis  $40^{\circ}\text{C}$ : relative Luftfeuchte kleiner 75 %,  
 Bei Arbeitstemperatur von  $40^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$ : relative Luftfeuchte kleiner 45 %,
- Lagerungstemperatur: Der BENNING MM 3 kann bei Temperaturen von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$  gelagert werden. Dabei ist die Batterie aus dem Gerät heraus zu nehmen.

## 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 Temperaturen von  $18^{\circ}\text{C}$  bis  $28^{\circ}\text{C}$  und einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 75 %.

### 7.1 Gleichspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt 10 M $\Omega$ .

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Wechselspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt 10 M $\Omega$  parallel 100 pF. Der Messwert wird durch Mittelwertgleichrichtung gewonnen und als Effektivwert angezeigt.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit im Frequenzbereich 40 Hz - 500 Hz	Überlastschutz
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Gleichstrombereiche

Überlastungsschutz:

- 1 A (500 V)-Sicherung, flink am  $\mu$ A/ mA - Eingang,
- 16 A (500 V)-Sicherung, flink am 20 A - Eingang,

Strommessungen im 20 A-Bereich sollen kurzzeitig sein (Zeit < 30 Sekunden, Pause 3 Minuten), 10 A dauernd.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Spannungsabfall
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 2 Digit)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 2 Digit)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 2 Digit)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 2 Digit)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 3 Digit)	900 mV max.

### 7.4 Wechselstrombereiche

Der Messwert wird durch Mittelwertgleichrichtung gewonnen und als Effektivwert angezeigt.

Überlastungsschutz:

- 1 A (500 V)-Sicherung, flink am  $\mu$ A/ mA - Eingang,
- 16 A (500 V)-Sicherung, flink am 20 A - Eingang,

Strommessungen im 20 A-Bereich sollen kurzzeitig sein (Zeit < 30 Sekunden, Pause 3 Minuten), 10 A dauernd.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit im Frequenzbereich 40 Hz - 500 Hz	Spannungsabfall
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % des Messwertes + 5 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.

### 7.5 Widerstandsbereiche

Überlastschutz bei Widerstandsmessungen: 600 V<sub>eff</sub>

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Max. Messstrom	Max. Leerlaufspannung
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % des Messwertes + 4 Digit)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	4 $\mu$ A	0,5 V

2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % des Messwertes + 5 Digit)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Dioden- und Durchgangsprüfung

Die angegebene Messgenauigkeit gilt im Bereich zwischen 0,4 V und 0,9 V.

Überlastschutz bei Diodenprüfungen: 600 V<sub>eff</sub>

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

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Maximaler Messstrom	Max. Leerlaufspannung
$\ggg$ )	1 mV	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 5 Digit)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Kapazitätsbereiche

Bedingungen: Kondensatoren entladen und entsprechend der angegebenen Polarität angelegt.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Messfrequenz
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % des Messwertes + 4 Digit)	40 Hz

## 7.8 Frequenzbereiche

Die zu messende Frequenz muss mit einer Spannung größer 200 mV<sub>eff</sub> an den Buchsen anliegen.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit für 5 V <sub>eff</sub> max.	Min. Eingangsfrequenz	Überlastschutz
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 3 Digit)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 3 Digit)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % des Messwertes + 3 Digit)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Messen mit dem BENNING MM 3

### 8.1 Vorbereiten der Messung

Benutzen und lagern Sie den BENNING MM 3 nur bei den angegebenen Lager- und Arbeitstemperaturbedingungen, vermeiden Sie dauernde Sonneneinstrahlung.

- Angaben von Nennspannung und Nennstrom auf den Sicherheitsmessleitungen überprüfen. Die zum Lieferumfang gehörenden Sicherheitsmessleitungen entsprechen in Nennspannung und Nennstrom dem BENNING MM 3.
- Isolation der Sicherheitsmessleitungen überprüfen. Wenn die Isolation beschädigt ist, dann sind die Sicherheitsmessleitungen sofort auszusondern.
- Sicherheitsmessleitungen auf Durchgang prüfen. Wenn der Leiter in der Sicherheitsmessleitung unterbrochen ist, dann sind die Sicherheitsmessleitungen sofort auszusondern.
- Bevor am Drehschalter eine andere Funktion gewählt wird, müssen die Sicherheitsmessleitungen von der Messstelle getrennt werden.
- Starke Störquellen in der Nähe des BENNING MM 3 können zu instabiler Anzeige und zu Messfehlern führen.

### 8.2 Spannungs- und Strommessung



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

Die höchste Spannung, die an den Buchsen,

- COM-Buchse
- Buchse für V,  $\Omega$  und Hz
- Buchse für  $\mu$ A/ mA-Bereich und der
- Buchse für 20 A-Bereich

des BENNING MM 3 gegenüber Erde liegen darf, beträgt 600 V.



### Elektrische Gefahr!

Maximale Schaltkreisspannung bei Strommessung 500 V! Bei Sicherungsauslösung über 500 V ist eine Beschädigung des Gerätes möglich. Von einem beschädigten Gerät kann eine elektrische Gefährdung ausgehen!

#### 8.2.1 Spannungsmessung

- Mit dem Drehschalter **5** den Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Mit dem Wahlschalter Gleichspannung (DC) /Wechselspannung (AC) **4** am BENNING MM 3 die zu messende Spannungsart wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.

siehe Bild 2: Gleichspannungsmessung

siehe Bild 3: Wechselspannungsmessung

#### 8.2.2 Strommessung

- Mit dem Drehschalter **5** Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Mit dem Wahlschalter Gleichspannung (DC) /Wechselspannung (AC) **4** am BENNING MM 3 die zu messende Stromart wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für  $\mu\text{A}$ / mA-Bereich **9** für Ströme bis 200 mA bzw. mit der Buchse für 20 A-Bereich **10** für Ströme von größer 200 mA bis 20 A am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.

siehe Bild 4: Gleichstrommessung

siehe Bild 5: Wechselstrommessung

#### 8.3 Widerstandsmessung

- Mit dem Drehschalter **5** Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.

siehe Bild 6: Widerstandsmessung

#### 8.4 Diodenprüfung

- Mit dem Drehschalter **5** den mit dem Summer- und Dioden-Symbol ( $\rightarrow\text{+}$ ,  $\gggg$ ) gekennzeichneten Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Diodenanschlüssen kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.
- Für eine normale in Flussrichtung angelegte Si-Diode wird die Flussspannung zwischen 0,500 V bis 0,900 V angezeigt. Die Anzeige "000" deutet auf einen Kurzschluss in der Diode hin, die Anzeige "1" deutet auf eine Unterbrechung in der Diode hin.
- Für eine in Sperrrichtung angelegte Diode wird "1" angezeigt. Ist die Diode fehlerhaft, werden "000" oder andere Werte angezeigt.

siehe Bild 7: Diodenprüfung

#### 8.5 Durchgangsprüfung mit Summer

- Mit dem Drehschalter **5** den mit dem Summer- und Dioden-Symbol ( $\rightarrow\text{+}$ ,  $\gggg$ ) gekennzeichneten Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** am BENNING MM 3 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren. Unterschreitet der Leitungswiderstand zwischen der COM-Buchse **8** und der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** 50  $\Omega$ , ertönt im BENNING MM 3 der eingebaute Summer.

siehe Bild 8: Durchgangsprüfung mit Summer

## 8.6 Kapazitätsmessung



**Kondensatoren vor Kapazitätsmessungen vollständig entladen! Niemals Spannung an die Buchsen für Kapazitätsmessung anlegen! Das Gerät kann beschädigt oder zerstört werden! Von einem beschädigten Gerät kann eine elektrische Gefährdung ausgehen!**

- Mit dem Drehschalter **5** Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Polarität des Kondensators ermitteln und Kondensator vollständig entladen.
- Entladenen Kondensator entsprechend seiner Polarität mit den Buchsen für Kapazitätsmessungen **6** am BENNING MM 3 kontaktieren, Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.

siehe Bild 9: Kapazitätsmessung

## 8.7 Frequenzmessung

- Mit dem Drehschalter **5** Bereich am BENNING MM 3 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung ist mit der COM-Buchse **8** am BENNING MM 3 zu kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V,  $\Omega$  und Hz **7** am BENNING MM 3 kontaktieren. Beachten Sie den Spannungsbereich für Frequenzmessungen am BENNING MM 3!
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige **1** am BENNING MM 3 ablesen.

siehe Bild 10: Frequenzmessung

## 9. Instandhaltung



**Vor dem Öffnen den BENNING MM 3 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!**

Die Arbeit am geöffneten BENNING MM 3 unter Spannung ist **ausschließlich Elektrofachkräften vorbehalten, die dabei besondere Massnahmen zur Unfallverhütung treffen müssen.**

So machen Sie den BENNING MM 3 spannungsfrei, bevor Sie das Gerät öffnen:

- Entfernen Sie zuerst beide Sicherheitsmessleitungen vom Messobjekt.
- Entfernen Sie dann beide Sicherheitsmessleitungen vom BENNING MM 3.
- Schalten Sie den Drehschalter **5** in die Schaltstellung "OFF".

### 9.1 Sicherstellen des Gerätes

Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Sicherheit im Umgang mit dem BENNING MM 3 nicht mehr gewährleistet sein; zum Beispiel bei:

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

In diesen Fällen ist das BENNING MM 3 sofort abzuschalten, von den Messstellen zu entfernen und gegen erneute Nutzung zu sichern.

### 9.2 Reinigung

Reinigen Sie das Gehäuse äußerlich mit einem sauberen trockenen Tuch (Ausnahme spezielle Reinigungstücher). Verwenden Sie keine Lösungs- und/oder Scheuermittel, um den BENNING MM 3 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 den BENNING MM 3 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!**

Das BENNING MM 3 wird von einer 9-V-Blockbatterie gespeist. Batteriewechsel (siehe Bild 11) ist dann erforderlich, wenn in der Anzeige **3** das Batteriesymbol erscheint.

So wechseln Sie die Batterie:

- Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom Messkreis.
- Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom BENNING MM 3.
- Bringen Sie den Drehschalter **5** in die Schaltstellung "OFF".
- Entfernen Sie den Gummi-Schutzrahmen **11** vom BENNING MM 3.

- Legen Sie den BENNING MM 3 auf die Frontseite und entfernen Sie die drei Schrauben an dem Gehäuseboden.
  - Heben Sie den Gehäuseboden an der Buchsenseite an, und nehmen Sie ihn nahe der Digitalanzeige ❶ vom Frontteil ab.
  - Entfernen Sie die entladene Batterie aus dem Frontteil, und nehmen Sie die Batteriezuleitungen vorsichtig von der Batterie ab.
  - Die neue Batterie ist mit den Batteriezuleitungen zu verbinden, und ordnen Sie diese so, dass sie nicht zwischen den Gehäuseteilen gequetscht werden. Legen Sie dann die Batterie an die dafür vorgesehene Stelle in das Frontteil.
  - Rasten Sie den Gehäuseboden an das Frontteil an, und montieren Sie die drei Schrauben.
  - Setzen Sie den BENNING MM 3 in den Gummi-Schutzrahmen ❷ ein.
- siehe Bild 11:            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 Sicherungswechsel



**Vor dem Öffnen den BENNING MM 3 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!**

Das BENNING MM 3 wird durch eine eingebaute Sicherung (G-Schmelzeinsatz) 1 A flink und eine eingebaute Sicherung (G-Schmelzeinsatz) 16 A flink vor Überlastung geschützt (siehe Bild 12)

So wechseln Sie die Sicherungen:

- Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom Messkreis.
- Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom BENNING MM 3.
- Bringen Sie den Drehschalter ❸ in die Schaltstellung "OFF".
- Entfernen Sie den Gummi-Schutzrahmen ❷ vom BENNING MM 3.
- Legen Sie den BENNING MM 3 auf die Frontseite, und lösen Sie die drei Schrauben aus dem Gehäuseboden.
- Heben Sie den Gehäuseboden an der Buchsenseite an, und nehmen Sie ihn nahe der Digitalanzeige ❶ vom Frontteil ab.



**Lösen Sie keine Schrauben an der gedruckten Schaltung des BENNING MM 3.**

- Heben Sie die gedruckte Schaltung aus dem Frontteil.
  - Heben Sie ein Ende der defekten Sicherung aus dem Sicherungshalter.
  - Schieben Sie die defekte Sicherung vollständig aus dem Sicherungshalter.
  - Setzen Sie die neue Sicherung mit gleichem Nennstrom, gleicher Auslösecharakteristik und gleicher Abmessungen ein.
  - Ordnen Sie die neue Sicherung mittig in dem Halter an.
  - Legen Sie die gedruckte Schaltung in das Frontteil zurück.
  - Ordnen Sie die Batteriezuleitungen so, dass sie nicht zwischen den Gehäuseteilen gequetscht werden.
  - Rasten Sie den Gehäuseboden an das Frontteil an und montieren Sie die drei Schrauben.
  - Setzen Sie den BENNING MM 3 in den Gummi-Schutzrahmen ❷ ein.
- siehe Bild 12:            Sicherungswechsel

#### 9.5 Kalibrierung

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

#### 9.6 Ersatzteile

Sicherung F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, T.Nr. 749770  
Sicherung F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, T.Nr. 749669

## 10. Anwendung des Gummi-Schutzrahmens

- Sie können die Sicherheitsmessleitungen verwahren, indem Sie die Sicherheitsmessleitungen um den Gummi-Schutzrahmen ⑪ wickeln und die Spitzen der Sicherheitsmessleitungen geschützt an den Gummi-Schutzrahmen ⑪ anrasten (siehe Bild 13).
- Sie können eine Sicherheitsmessleitung so an den Gummi-Schutzrahmen ⑪ anrasten, dass die Messspitze freisteht, um die Messspitze gemeinsam mit dem BENNING MM 3 an einen Messpunkt zu führen.
- Die rückwärtige Stütze am Gummi-Schutzrahmen ⑪ ermöglicht, den BENNING MM 3 schräg aufzustellen (erleichtert die Ablesung) oder aufzuhängen (siehe Bild 14).
- Der Gummi-Schutzrahmen ⑪ besitzt eine Öse, die für eine Aufhängemöglichkeit genutzt werden kann.

siehe Bild 13: Aufwicklung der Sicherheitsmessleitung

siehe Bild 14: Aufstellung des BENNING MM 3

## 11. Technische Daten des Messzubehörs

- Norm: EN 61010-031,
- Maximale Bemessungsspannung gegen Erde ( $\perp$ ) und Messkategorie: Mit Aufsteckkappe: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, Ohne Aufsteckkappe: 1000 V CAT II,
- Maximaler Bemessungsstrom: 10 A,
- Schutzklasse 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.

## 12. Umweltschutz



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

# Operating Manual

## BENNING MM 3

Digital Multimeter for

- DC voltage measurement
- AC voltage measurement
- DC current measurement
- AC current measurement
- Resistance measurement
- Diode testing
- Continuity testing
- Capacitance measurement
- Frequency measurement

### Index of Contents

1. Operating instructions
2. Safety instructions
3. Scope of delivery
4. Meter description
5. General Specifications
6. Ambient Conditions
7. Electrical Specifications
8. Measuring with BENNING MM 3
9. Maintenance
10. How to use the protective rubber holster
11. Technical data of the measuring accessories
12. Environmental note

### 1. Operating Instructions

This operating manual is intended for

- electrical professionals
- qualified electrotechnical persons

The BENNING MM 3 is designed for measuring in dry conditions. It must not be used on electrical circuits with a rated voltage greater than 600 V AC/DC (for details refer to "Ambient Conditions" section).

The following symbols appear in this manual and on the BENNING MM 3:



This symbol indicates dangerous voltage.



This symbol indicates warnings and cautions to be observed when using the BENNING MM 3 (refer to manual!)



This symbol on the BENNING MM 3 indicates that the BENNING MM 3 has double insulation (Protection Class II)



This symbol on the BENNING MM 3 indicates the unit contains built-in fuses.



This symbol appears in the display when the battery is low.



This symbol indicates the "Continuity testing" mode is selected. The buzzer sounds for acoustic test results.



This symbol indicates the "Diode testing" mode is selected.



(DC) Direct voltage or current.



(AC) Alternating voltage or current.



Ground (voltage against earth)



Capacitor (terminals)

## 2. Safety note

The instrument is built and tested in accordance with

DIN VDE 0411 part 1/ EN 61010-1

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.



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.



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 are included in the delivery of a BENNING MM 3:

- 3.1 one BENNING MM 3
- 3.2 one safety test lead, red (L= 1.4 m)
- 3.3 one safety test lead, black (L= 1.4 m)
- 3.4 one protective rubber holster
- 3.5 one compact protective carrying case
- 3.6 one 9 V battery and two different fuses (built into unit)
- 3.7 one operating manual

Note on replaceable parts :

- The BENNING MM 3 contains fuses for overload protection :  
One fast blow fuse rated 16 A (500 V), D = 6.35 mm , L = 32 mm (part no. 749770) and one fast blow fuse rated 1 A (500 V), D = 6.35 mm, L = 32 mm (part no. 749669).
- The BENNING MM 3 is powered by a built-in 9 V block battery (IEC 6 LR 61).

## 4. Tester description

refer to figure 1 front tester panel

The display and operating elements shown in figure 1 are denoted as follows:

- ① **Digital display** for measurement values, display for overrange indication,
- ② **Polarity display**,
- ③ **Battery indicator**, appears when the battery is low,
- ④ **Selector switch** for direct voltage (DC) or alternating voltage (AC),
- ⑤ **Rotary switch** for function and range selection
- ⑥ **Terminals** for capacitance measurements
- ⑦ **Input terminal** (positive<sup>1</sup>) for V, W and Hz,
- ⑧ **COM-Terminal**, common return terminal for current, voltage, resistance and frequency measurements, continuity and diode tests,
- ⑨ **Input terminal** (positive) for mA/mA range, for currents up to 200 mA,

**10** Input terminal (positive) for 20 A range, for currents up to 20 A,

**11** Protective rubber holster

<sup>1)</sup> the automatic polarity display for direct and alternating current refers to this terminal

## 5. General Specifications

### 5.1 General specifications for the BENNING MM 3

- 5.1.1 The digital display is a 3½ digit liquid crystal display with 20 mm digit height and automatic decimal point placement. The highest display value is 1999.
- 5.1.2 The polarity display **2** is automatic. As positive is implied by the defined input terminal, only a negative pole will be indicated with "-".
- 5.1.3 Overranging is indicated by "1" or "-1".
- 5.1.4 The measuring rate of the BENNING MM 3 is a nominal 2,5 readings per second rate.
- 5.1.5 The BENNING MM 3 is turned on and off using the rotary switch **5**. Unit is turned off when switch is in "OFF" position.
- 5.1.6 The BENNING MM 3 powers off automatically after approx. 30 minutes. It can be powered on again by turning the rotary switch **5** to select another range.
- 5.1.7 Temperature coefficient of the measurement reading: 0.15 x (given accuracy)/ °C, < 18 °C or > 28 °C.
- 5.1.8 The BENNING MM 3 is powered by a 9 V block battery (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 When the battery voltage drops below the operating voltage of the BENNING MM 3 a low battery symbol appears in the display.
- 5.1.10 The lifespan of a battery is approx. 150 hours (Alkaline battery).
- 5.1.11 Meter dimensions :  
 (L x W x H) = 175 x 84 x 31 mm without protective rubber holster  
 (L x W x H) = 192 x 95 x 50 mm with protective rubber holster  
 Meter weight:  
 340 g without protective rubber holster  
 550 g with protective rubber holster
- 5.1.12 The safety test leads provided with the meter are specifically suited for the rated voltage and current of the BENNING MM 3. The probe tips can be covered with protective caps.
- 5.1.13 The BENNING MM 3 is protected from mechanical damage by a protective rubber holster **11**. The protective rubber holster **11** allows the BENNING MM 3 to be placed upright or hung up during measuring.

## 6. Ambient conditions

- The BENNING MM 3 is designed for measuring in dry conditions,
- Altitude during measuring: 2000 m maximum
- Overvoltage category/ Location category: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V category III, 600 V category II,
- Pollution degree : 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).
- Working temperature and relative humidity:  
 for working temperature between 0 °C and 30 °C : relative humidity smaller than 80 %  
 for working temperature between 30 °C and 40 °C : relative humidity smaller than 75 %  
 for working temperature between 40 °C and 50 °C : relative humidity smaller than 45 %
- Storage temperature: the BENNING MM 3 can be stored at temperatures between - 20 °C and + 60 °C. The battery should be removed when tester is in storage.

## 7. Electrical specifications

Note: measurement accuracy is given as the sum of

- a relative percentage of the reading and
- the number of least significant digits

This accuracy is valid for temperatures between 18 °C and 28 °C, with a relative humidity smaller than 75 %.

### 7.1 Direct voltage ranges

The input impedance is 10 M $\Omega$ .

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V <sub>rms</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V <sub>rms</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V <sub>rms</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V <sub>rms</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V <sub>rms</sub>

### 7.2 Alternating voltage ranges

The input impedance is 10 M $\Omega$  parallel 100 pF. The measurement value is arrived at by average sensing and is displayed as the RMS value.

Range	Resolution	Accuracy in 40 Hz - 500 Hz frequency range	Overload protection
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % of reading + 5 digits)	600 V <sub>rms</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % of reading + 5 digits)	600 V <sub>rms</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % of reading + 5 digits)	600 V <sub>rms</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % of reading + 5 digits)	600 V <sub>rms</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % of reading + 5 digits)	600 V <sub>rms</sub>

### 7.3 Direct current ranges

Overload protection:

- 1 A (500 V) fast blow fuse on  $\mu$ A/ mA input terminal
- 16 A (500 V) fast blow fuse on 20 A input terminal

Current measurements in the 20 A range must last for 30 seconds maximum followed by a 3 minute break, 10 A continuous.

Range	Resolution	Accuracy	Burden Voltage
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % of reading + 2 digits)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % of reading + 2 digits)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % of reading + 2 digits)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % of reading + 2 digits)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % of reading + 3 digits)	900 mV max.

### 7.4 Alternating current ranges

The measurement value is arrived at by average sensing and is displayed as the RMS value.

Overload protection:

- 1 A (500 V) fast blow fuse on  $\mu$ A/ mA input terminal
- 16 A (500 V) fast blow fuse on 20 A input terminal

Current measurements in the 20 A range must last for 30 seconds maximum followed by a 3 minute break, 10 A continuous.

Range	Resolution	Accuracy in 40 Hz - 500 Hz frequency range	Burden Voltage
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % of reading + 3 digits)	600 mV <sub>rms</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % of reading + 3 digits)	600 mV <sub>rms</sub> max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % of reading + 3 digits)	600 mV <sub>rms</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % of reading + 3 digits)	900 mV <sub>rms</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % of reading + 5 digits)	900 mV <sub>rms</sub> max.

## 7.5 Resistance ranges

Overload protection for resistance measurements:  $600 V_{rms}$ .

Range	Resolution	Accuracy	Maximum test current	Max. open circuit voltage
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm (0.8 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0.8 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0.8 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (0.8 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (0.8 \% \text{ of reading} + 2 \text{ digits})$	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2 \% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	40 nA	0,5 V

## 7.6 Diode and Continuity Testing

The accuracy indicated below is valid in the range of 0.4 V to 0.9 V.

Overload protection for diode testing:  $600 V_{rms}$ .

The built-in buzzer sounds if the resistance R falls below 50  $\Omega$ .

Range	Resolution	Accuracy	Maximum test current	Max. open circuit voltage
 $\gggg$	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ of reading} + 5 \text{ digits})$	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Capacitance ranges

Conditions: Capacitors must be discharged before testing and then connected to the meter according to the indicated polarity.

Range	Resolution	Accuracy	Frequency
2 nF	1 pF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm (2,0 \% \text{ of reading} + 4 \text{ digits})$	40 Hz

## 7.8 Frequency ranges

The frequency to be measured must have a minimum input signal of  $200 mV_{rms}$ .

Range	Resolution	Accuracy for $5 V_{rms}$ max.	Minimum input frequency	Overload protection
2 kHz	1 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ of reading} + 3 \text{ digits})$	20 Hz	$600 V_{rms}$
20 kHz	10 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ of reading} + 3 \text{ digits})$	200 Hz	$600 V_{rms}$
200 kHz	100 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ of reading} + 3 \text{ digits})$	2 kHz	$600 V_{rms}$

## 8. Measuring with BENNING MM 3

### 8.1 Measurement preparation

The BENNING MM 3 must be used and stored only at the indicated storage and working temperatures, avoid exposure to continuous sunlight.

- Check the rated voltage and current indications on the test leads. The safety test leads provided with the BENNING MM 3 correspond specifically to the rated voltage and current of the BENNING MM 3.
- Inspect the test leads for damaged insulation. If the insulation is damaged, the test leads should be discarded immediately.
- Check test lead continuity. If the conductor in the test lead is damaged, the leads should be discarded immediately.
- Remove test leads from circuit to be measured before turning the rotary switch  to select another function.
- If the BENNING MM 3 is used near strong noise generating sources, the display may become unstable and measurement errors may arise.

## 8.2 Voltage and current measurement



**To avoid electrical shock, observe the maximum rated voltage to earth ground!**

The maximum rated voltage that should be applied between any of the following terminals of the BENNING MM 3 and earth ground is 600 V.

- COM terminal ⑧
- Input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz ⑦
- Input terminal for  $\mu\text{A}$ / mA range ⑨
- Input terminal for 20 A range ⑧



**Electrical hazard! Maximum permissible circuit voltage for current measurement is 500 V! If a safety fuse blows at a voltage above 500 V the BENNING MM 3 could be damaged. A damaged tester presents an electrical shock hazard to the user!**

### 8.2.1 Voltage measurement

- Select the appropriate range with the rotary switch ⑤ of the BENNING MM 3.
- Use the selector switch ④ of the BENNING MM 3 to select the required direct (DC) or alternating (AC) voltage to be measured.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑧ of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz ⑦ of the BENNING MM 3.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 3.

see Figure 2: Direct voltage measurement

see Figure 3: Alternating voltage measurement

### 8.2.2 Current measurement

- Select the appropriate range with the rotary switch ⑤ of the BENNING MM 3.
- Use the selector switch ④ of the BENNING MM 3 to select the required direct (DC) or alternating (AC) current to be measured.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑧ of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for the  $\mu\text{A}$ / mA range ⑨ for currents up to 200 mA, or to the input terminal for the 20 A range ⑩ for currents between 200 mA and 20 A of the BENNING MM 3.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 3.

see Figure 4: DC current measurement

see Figure 5: AC current measurement

## 8.3 Resistance Measurement

- Select the appropriate range with the rotary switch ⑤ of the BENNING MM 3.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑧ of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz ⑦ of the BENNING MM 3.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 3.

see Figure 6: Resistance measurement

## 8.4 Diode Testing

- Turn the rotary switch ⑤ of the BENNING MM 3 to select the appropriate range identified by a buzzer and diode symbol ( $\rightarrow|$ ,  $\gg$ )).
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑧ of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz ⑦ of the BENNING MM 3.
- Connect the safety test leads across the diodes and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 3.
- For a typical silicone diode tested in the forward-biased direction a voltage flow between 0,500 V and 0,900 V is displayed. A display showing "000" indicates a short circuit in the diode, whereas a display showing "1" indicates an open circuit in the diode.
- For a diode tested in the reverse-biased direction the display reads "1". If the diode is damaged, the display will show "000" or other values.

see Figure 7: Diode Testing

### 8.5 Continuity Testing with Buzzer

- Turn the rotary switch **5** of the BENNING MM 3 to select the appropriate range identified by a buzzer and diode symbol ( $\rightarrow \text{+}, \text{»}}$ ).
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal **8** of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz **7** of the BENNING MM 3.
- Connect the safety test leads to the circuit to be measured. If the circuit resistance between the COM-terminal **8** and the input terminal for V,  $\Omega$  and Hz **7** falls below 50  $\Omega$ , then the built-in buzzer in the BENNING MM 3 emits a continuous tone.

see Figure 8: Continuity Testing with buzzer

### 8.6 Capacitance Measurement



**CAUTION! Capacitors must be completely discharged before attempting capacitance measurement! Never apply voltage to the input terminals for a capacitance measurement as this could destroy or damage the tester! A damaged tester may present an electrical shock hazard to the user!**

- Use the rotary switch **5** to select the appropriate range on the BENNING MM 3.
- Establish the polarity of the capacitor and discharge the capacitor completely.
- Connect the fully discharged capacitor according to its polarity to the input terminals for capacitance measurement **6** of the BENNING MM 3 and read the measurement value on the digital display **1** of the BENNING MM 3.

see Figure 9: Capacity Testing

### 8.7 Frequency measurement

- Use the rotary switch **5** to select the appropriate range on the BENNING MM 3.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal **8** of the BENNING MM 3.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V,  $\Omega$ , and Hz **7** of the BENNING MM 3. Observe the voltage range of the BENNING MM 3 for frequency measurements!
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display **1** of the BENNING MM 3.

see Figure 10: Frequency measurement

## 9. Maintenance



**Remove test leads and turn the power off before opening the BENNING MM 3! Dangerous voltage!**

Any work to be carried out on an opened BENNING MM 3 under voltage is **strictly reserved for qualified electrotechnical personnel who must take special precautionary measures to avoid accidents.**

This is how to ensure that the BENNING MM 3 is free from any voltage before the instrument is opened:

- first remove the safety test leads from measured object.
- then remove both safety test leads from the BENNING MM 3.
- turn the rotary switch **5** to the "OFF" position.

### 9.1 Instrument safe-guarding

In certain circumstances, safety during the use of the BENNING MM 3 can no longer be guaranteed; when for instance:

- there is visible damage to the housing
- measurement errors occur
- the instrument has been subjected to prolonged storage under unfavorable conditions and
- the instrument has been subjected to severe transport stresses.

In such cases the BENNING MM 3 must be immediately switched off, removed from the measurement points and secured against any future unintentional operation.

### 9.2 Cleaning

Wipe the case of the BENNING MM 3 with a clean dry cloth (exception: special cleaning cloths). Do not use any solvents and/or abrasives to clean the BENNING MM 3.

### 9.3 Battery replacement



**Remove test leads and turn the power off before opening the BENNING MM 3! Dangerous voltage!**

The BENNING MM 3 is powered by a 9 V block battery. Battery replacement (see figure 11 below) becomes necessary when the low battery indicator shows in the display ③.

This is how to change the battery:

- Remove the safety test leads from the measured circuit.
- Remove the safety test leads from the BENNING MM 3.
- Turn the rotary switch ⑤ to the "OFF" position.
- Remove the protective rubber holster ⑪ from the BENNING MM 3.
- Place the BENNING MM 3 on its front side and remove the three screws from the case back.
- Lift the end of the case back near the input terminals until it gently unsnaps from the case front at the end nearest to the LCD display ①.
- Remove the empty battery from inside the case front and carefully disconnect it from the battery connector leads.
- Snap the battery connector leads to the terminals of a new battery and reinsert the battery into the case front. Ensure that the battery leads do not become pinched between the case back and case front.
- Press the case back and case front together again and reinstall the three screws.
- Place the BENNING MM 3 back into its protective rubber holster ⑪.

see Figure 11: Battery replacement



**Please contribute to environmental protection! Batteries should not be thrown into domestic refuse bins! They can be discarded at collection points for old batteries or special refuse. Please contact your municipality for more information.**

### 9.4 Fuse replacement



**Remove test leads and turn the power off before opening the BENNING MM 3! Dangerous voltage!**

The BENNING MM 3 is protected from overloading by a built-in 1 A (G-cartridge) fast blow fuse and a built-in 16 A (G-cartridge) fast blow fuse (see figure 12).

This is how to replace the fuses:

- Remove the safety test leads from the measured circuit.
- Remove the safety test leads from the BENNING MM 3.
- Turn the rotary switch ⑤ to the "OFF" position.
- Remove the protective rubber holster ⑪ from the BENNING MM 3.
- Place the BENNING MM 3 on its front side and remove the three screws from the case back.
- Lift the end of the case back near the input terminals until it gently unsnaps from the case front at the end nearest to the LCD display ①.



**Do not remove any screws from the printed circuit board of the BENNING MM 3!**

- Lift the printed circuit board from the front case.
- Gently pry one end of the defective fuse loose from the fuse holder.
- Then slide the defective fuse completely out of the fuse holder.
- Install a new fuse of the same rating, fast acting characteristic and size.
- Make sure the new fuse is centered in the fuse holder.
- Replace the printed circuit board into the case front.
- Ensure that the battery leads do not become pinched between the case back and case front.
- Press the case back and case front together again and reinstall the three screws.
- Place the BENNING MM 3 back into its protective rubber holster ⑪ again.

see Figure 12: Fuse replacement

## 9.5 Calibration

To maintain the specified accuracy 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

## 9.6 Spare parts

Fuse F 16 A, 500 V, D = 6.35 mm, L = 32 mm, part no. 749770

Fuse F 1 A, 500 V, D = 6.35 mm, L = 32 mm, part no. 749669

## 10. How to use the protective rubber holster

- The safety test leads can be stored by wrapping them around the protective rubber holster ⑪ and then clipping the probes into the protective probe holders on the rear of the holster ⑪ (see figure 13).
- A safety test lead can be clipped into the probe holder on the protective rubber holster ⑪ with the test probe protruding, in order to apply the probe together with the BENNING MM 3 to a measuring point.
- The rear tilt stand on the protective rubber holster ⑪ allows the BENNING MM 3 to be placed standing upright (for easier display reading) or hung up (see figure 14).
- The protective rubber holster ⑪ can also be hung on a nail if so desired.

see Figure 13: Winding up the safety test leads

see Figure 14: Erecting the BENNING MM 3

## 11. Technical data of the measuring accessories

- Standard: EN 61010-031,
- Maximum rated voltage to earth ( $\frac{1}{1}$ ) 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 (Ⓜ), 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 measuring leads if in perfect and clean condition as well as according to this manual, since the protection provided could otherwise be impaired.
- Throw the measuring lead out if the insulation is damaged or if there is a break in the lead/ plug.
- Do not touch the bare contact tips of the measuring lead. Only grab the area appropriate for hands!
- Insert the angled terminals in the testing or measuring device.

## 12. 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'emploi

## BENNING MM 3

Multimètre numérique pour

- mesure de tension continue
- mesure de tension alternative
- mesure de courant continu
- mesure de courant alternatif
- mesure de résistance
- contrôle de diodes
- contrôle de continuité
- mesure de capacité
- mesure de fréquence

### Contenu

1. Remarques à l'attention de l'utilisateur
2. Consignes de sécurité
3. Volume de la livraison
4. Description de l'appareil
5. Indications générales
6. Conditions d'environnement
7. Indication des valeurs électriques
8. Mesure avec le BENNING MM 3
9. Entretien
10. Utilisation du cadre de protection en caoutchouc
11. Données techniques des accessoires de mesure.
12. Information sur l'environnement

### 1. Remarques à l'attention de l'utilisateur

Cette notice d'emploi s'adresse

- aux électriciens et
- aux personnes formées dans le domaine électrotechnique.

Le BENNING MM 3 est conçu pour procéder à des mesures dans un environnement sec. Il ne doit pas être utilisé dans des circuits électriques dont la tension nominale est supérieure à 600 V CC/CA (pour plus d'informations, se reporter à la section "Conditions d'environnement").

Les symboles suivants sont utilisés dans la notice d'emploi et sur le BENNING MM 3:



Ce symbole indique qu'il existe un risque électrique.



Ce symbole indique qu'il existe un danger à utiliser le BENNING MM 3. (Se reporter à la documentation !)



Ce symbole sur le BENNING MM 3 signifie que le BENNING MM 3 est doté d'une double isolation (classe de protection II).



Ce symbole sur le BENNING MM 3 se rapporte aux fusibles incorporés.



Ce symbole apparaît sur l'affichage, indiquant qu'une batterie est déchargée.



Ce symbole caractérise la plage "Contrôle de continuité". Le ronfleur émet un signal acoustique indiquant le résultat.



Ce symbole caractérise la plage "Contrôle de diodes".



(CC) tension continue ou courant continu.



(CA) tension alternative ou courant alternatif.



masse (tension à la terre).



condensateur (douilles).

## 2. Consignes de sécurité

Cet appareil a été fabriqué et contrôlé conformément à

DIN VDE 0411 Partie 1/ EN 61010-1

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.



**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.



**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. Volume de la livraison

Le volume de la livraison du BENNING MM 3 est composé de:

- 3.1 un BENNING MM 3,
- 3.2 un câble de mesure de sécurité, rouge (L = 1,4 m),
- 3.3 un câble de mesure de sécurité, noir (L = 1,4 m),
- 3.4 un cadre de protection en caoutchouc,
- 3.5 une sacoche protectrice compacte,
- 3.6 une pile monobloc de 9 V et deux fusibles différents (montés initialement dans l'appareil),
- 3.7 la notice d'emploi.

Remarque sur les pièces d'usure :

- Le BENNING MM 3 est doté de fusibles comme protection contre la surcharge:  
un fusible de courant nominal 16 A à action rapide (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Réf. 749770) et un fusible de courant nominal 1 A à action rapide (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Réf. 749669).
- Le BENNING MM 3 est alimenté par une pile monobloc de 9 V (IEC 6 LR 61).

## 4. Description de l'appareil

voir Fig. 1 panneau avant de l'appareil

La description des éléments et indicateurs de commande représentés à la Fig. 1 est la suivante:

- ① **indicateur numérique** pour la valeur mesurée, affichage du dépassement de plage,
- ② **indicateur de polarité,**
- ③ **indicateur de pile,** apparaît quand la pile est déchargée,

- ④ **commutateur sélecteur** pour tension continue (CC) ou tension alternative (CA),
- ⑤ **commutateur rotatif**, sert à sélectionner la fonction et la plage,
- ⑥ **douilles** pour mesures de capacité,
- ⑦ **douille** (positive 1) pour V,  $\Omega$  et Hz,
- ⑧ **douille COM**, douille commune pour mesure de courant, de tension, de résistance, de fréquence, contrôle de continuité et contrôle de diodes,
- ⑨ **douille** (positive) pour plage  $\mu\text{A}/\text{mA}$ , pour courants jusqu'à 200 mA,
- ⑩ **douille** (positive) pour plage de 20 A, pour courants jusqu'à 20 A,
- ⑪ **cadre de protection en caoutchouc**

<sup>1)</sup> L'indicateur automatique de polarité se rapporte au courant continu et à la tension continue.

## 5. Indications générales

### 5.1 Indications générales sur le BENNING MM 3

- 5.1.1 L'indicateur numérique est un affichage à cristaux liquides à 3½ chiffres de 20 mm de hauteur et à virgule décimale. La plus grande valeur affichable est 1999.
- 5.1.2 L'indicateur de polarité ② agit automatiquement. Seule la polarité opposée à la définition de la douille est affichée avec "-".
- 5.1.3 Le dépassement de plage est indiqué par "1" ou "-1".
- 5.1.4 Le taux nominal de mesure du BENNING MM 3 est de 2,5 mesures par seconde.
- 5.1.5 Le BENNING MM 3 est mis en marche et éteint à l'aide du commutateur rotatif ⑤. Position d'arrêt "OFF".
- 5.1.6 Le BENNING MM 3 s'arrête automatiquement au bout d'env. 30 secondes. Il se remet en marche quand on sélectionne une autre plage à l'aide du commutateur rotatif ⑤.
- 5.1.7 Coefficient de température de la valeur mesurée: 0,15 x (précision de mesure indiquée)/ °C < 18 °C ou > 28 °C, par rapport à la valeur de la température de référence 23 °C.
- 5.1.8 Le BENNING MM 3 est alimenté par une pile monobloc de 9 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Quand la tension de pile tombe au-dessous de la tension de service spécifiée du BENNING MM 3, un symbole de pile apparaît alors sur l'affichage.
- 5.1.10 La durée de vie d'une pile est d'environ 150 heures (pile alcaline).
- 5.1.11 Dimensions de l'appareil:  
(L x B x H) = 175 x 84 x 31 mm sans cadre de protection en caoutchouc  
(L x B x H) = 192 x 95 x 50 mm avec cadre de protection en caoutchouc  
Poids de l'appareil:  
340 g sans cadre de protection en caoutchouc  
550 g avec cadre de protection en caoutchouc
- 5.1.12 Les câbles de mesure de sécurité livrés conviennent expressément pour la tension nominale et le courant nominal du BENNING MM 3. Des capuchons protecteurs permettent de protéger les pointes de mesure.
- 5.1.13 Le BENNING MM 3 est protégé par un cadre de protection en caoutchouc ⑪ face à toute détérioration mécanique. Le cadre de protection en caoutchouc ⑪ permet de poser debout ou de suspendre le BENNING MM 3 pour effectuer les mesures.

## 6. Conditions d'environnement

- Le BENNING MM 3 est conçu pour effectuer des mesures dans un environnement à l'abri de l'humidité,
- hauteur barométrique lors des mesures: maximum 2000 m,
- catégorie de surtension/catégorie 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 travail et humidité relative de l'air:  
avec une température de travail de 0 °C à 30 °C: humidité relative de l'air inférieure à 80 %,  
avec une température de travail de 30 °C à 40 °C: humidité relative de l'air inférieure à 75 %,  
avec une température de travail de 40 °C à 50 °C: humidité relative de l'air inférieure à 45 %,
- température de stockage: le BENNING MM 3 peut être stocké à des températures comprises entre - 20 °C et + 60 °C. Pour cela, il faut retirer la pile hors de l'appareil.

## 7. Indication des valeurs électriques

Remarque: La précision de mesure est indiquée en tant que somme

- d'une proportion relative de la valeur mesurée et
- d'un nombre de chiffres (c.-à-d. les chiffres de la dernière position).

Cette précision de mesure est valable pour des températures comprises entre 18 °C et 28 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 75 %.

### 7.1 Plages de tensions continues

La résistance d'entrée est de 10 M $\Omega$ .

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection contre les surcharges
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Plages de tensions alternatives

La résistance d'entrée est de 10 M $\Omega$  en parallèle à 100 pF. La valeur mesurée est obtenue par redressement moyen et est affichée comme valeur effective.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure dans la plage de fréquences 40 Hz - 500 Hz	Protection contre les surcharges
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Plages de courants continus

Protection contre les surcharges :

- fusible de 1 A (500 V), à action rapide à l'entrée  $\mu$ A/ mA,
- fusible de 16 A (500 V), à action rapide à l'entrée 20 A,

Les mesures de courant dans la plage de 20 A doivent être brèves (durée < 30 secondes, pause 3 minutes) et continues dans la plage de 10 A.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Chute de tension
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	900 mV max.

### 7.4 Plages de courants alternatifs

La valeur mesurée est obtenue par redressement moyen et est affichée comme valeur effective.

Protection contre les surcharges:

- fusible de 1 A (500 V), à action rapide à l'entrée  $\mu$ A/ mA,
- fusible de 16 A (500 V), à action rapide à l'entrée 20 A,

Les mesures de courant dans la plage de 20 A doivent être brèves (durée < 30 secondes, pause 3 minutes) et continues dans la plage de 10 A.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure dans la plage de fréquences 40 Hz - 500 Hz	Chute de tension
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	600 mV <sub>eff</sub> max.

20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	900 mV <sub>eff</sub> max.

### 7.5 Plages de résistances

Protection contre les surcharges lors de mesures de résistance : 600 V<sub>eff</sub>.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Courant de mesure max.	Tension de marche à vide max.
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	40 nA	0,5 V

### 7.6 Contrôle de diodes et contrôle de continuité

La précision de mesure indiquée est valable dans la plage de 0,4 V à 0,9 V.

Protection contre les surcharges lors des contrôles de diodes: 600 V<sub>eff</sub>

Le ronfleur incorporé retentit en cas de résistance R inférieure à 50  $\Omega$ .

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Courant de mesure max.	Tension de marche à vide max.
 $\gggg$	1 mV	$\pm$ (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	1,5 mA	3,2 V

### 7.7 Plages de capacités

Conditions: décharger les condensateurs et les appliquer en fonction de la polarité indiquée.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Fréquence de mesure
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	40 Hz

### 7.8 Plages de fréquences

La fréquence à mesurer doit être appliquée aux douilles avec une tension supérieure à 200 mV<sub>eff</sub>.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure pour 5 V <sub>eff</sub> max.	Fréquence d'entrée minimum	Protection contre les surcharges
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % de la valeur mesurée + 3 chiffres)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Mesurer avec le BENNING MM 3

### 8.1 Préparation de la mesure

Utilisez et stockez le BENNING MM 3 uniquement dans les conditions spécifiées de température de travail et de stockage, évitez l'exposition prolongée aux rayons du soleil.

- Contrôlez les indications de tension nominale et de courant nominal des

câbles de mesure de sécurité. La tension nominale et le courant nominal des câbles de mesure de sécurité livrés avec l'appareil correspondent à ceux du BENNING MM 3.

- Contrôlez l'isolation des câbles de mesure de sécurité. En cas de détérioration de l'isolation, il faudra remplacer immédiatement les câbles de mesure de sécurité.
- Contrôlez la continuité des câbles de mesure de sécurité. En cas de rupture du conducteur des câbles de mesure de sécurité, il faudra remplacer immédiatement les câbles de mesure de sécurité.
- Avant de sélectionner une autre fonction avec le commutateur rotatif ⑤, il faut retirer les câbles de mesure de sécurité du point de mesure.
- Les fortes sources de parasites à proximité du BENNING MM 3 peuvent entraîner l'instabilité de l'affichage et provoquer des mesures erronées.

## 8.2 Mesure de tension et de courant



**Tenir compte de la tension maximum contre le potentiel à la terre! Danger électrique!**

La tension maximum pouvant être appliquée aux douilles

- douille COM ⑧
- douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦
- douille pour plage  $\mu\text{A}$ / mA ⑨ et
- douille pour plage de 20 A ⑩

du BENNING MM 3 contre la terre est de 600 V.



**Danger électrique!**

**Tension maximum de circuit lors de la mesure de courant 500 V! En cas de déclenchement du fusible à plus de 500 V, il y a risque de détérioration de l'appareil. Tout appareil détérioré présente un risque d'électrocution!**

### 8.2.1 Mesure de tension

- Sélectionnez la plage avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
- Sélectionnez le type de tension à mesurer avec le commutateur sélecteur tension continue (CC) / tension alternative (CA) ④ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure, lisez la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.

voir Fig. 2: Mesure de tension continue

voir Fig. 3: Mesure de tension alternative

### 8.2.2 Mesure de courant

- Sélectionnez la plage avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
- Sélectionnez avec le commutateur sélecteur tension continue (CC) / tension alternative (CA) ④ du BENNING MM 3 le type de courant à mesurer.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour plage  $\mu\text{A}$ / mA ⑨ pour courants jusqu'à 200 mA ou avec la douille pour plage de 20 A ⑩ pour courants de plus de 200 mA à 20 A du BENNING MM 3.
- Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure, lisez la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.

voir Fig. 4: Mesure de courant continu

voir Fig. 5: Mesure de courant alternatif

## 8.3 Mesure de résistance

- Sélectionnez la plage avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure, lisez la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.

voir Fig. 6: Mesure de résistance

#### 8.4 Contrôle de diodes

- Sélectionnez la plage repérée par le symbole de ronfleur et par le symbole de diode ( $\rightarrow+$ ,  $\gg$ ) avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les raccords pour diodes, lire la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.
  - Dans le cas d'une diode Si placée dans le sens direct, la tension est affichée entre 0,500 V et 0,900 V. L'affichage "000" indique qu'il y a un court-circuit dans la diode; l'affichage "1" indique qu'il y a une interruption dans la diode.
  - Dans le cas d'une diode placée dans le sens de non-conduction, l'affichage "1" apparaît. Si la diode est défectueuse, "000" ou une autre valeur apparaît.
- voir Fig. 7: Contrôle de diodes

#### 8.5 Contrôle de continuité avec ronfleur

- Sélectionnez la plage repérée par le symbole de ronfleur et par le symbole de diode ( $\rightarrow+$ ,  $\gg$ ) avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ du BENNING MM 3.
  - Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure. Si la valeur de résistance de câble entre la douille COM ⑧ et de la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ 50  $\Omega$ , est en-deçà de la limite inférieure de la plage, le ronfleur incorporé du BENNING MM 3 retentit.
- voir Fig. 8: Contrôle de continuité avec ronfleur

#### 8.6 Mesure de capacité



**Avant de procéder à des mesures de capacité, décharger complètement les condensateurs!**

**Ne jamais appliquer de tension aux douilles de mesure de capacité! Ceci pourrait endommager ou détruire l'appareil! Tout appareil détérioré peut entraîner un risque d'électrocution!**

- Sélectionnez la plage avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
- Déterminer la polarité du condensateur et le décharger complètement.
- En fonction de sa polarité, mettre en contact le condensateur avec les douilles de mesure de capacité ⑥ du BENNING MM 3, lire la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.

voir Fig. 9: Mesure de capacité

#### 8.7 Mesure de fréquence

- Sélectionnez la plage avec le commutateur rotatif ⑤ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑧ du BENNING MM 3.
- Mettez en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V,  $\Omega$  et Hz ⑦ du BENNING MM 3. Veuillez tenir compte de la plage de tension du BENNING MM 3 pour mesurer les fréquences!
- Mettez en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure, lire la valeur mesurée affichée sur l'indicateur numérique ① du BENNING MM 3.

voir Fig. 10: Mesure de fréquence

#### 9. Entretien



**Avant de l'ouvrir, il faut absolument mettre le BENNING MM 3 hors tension! Danger électrique!**

**Seuls des spécialistes devant prendre des mesures particulières pour prévenir les accidents** sont autorisés à travailler avec le BENNING MM 3 quand celui-ci est ouvert et sous tension.

Procédez de la manière suivante pour mettre le BENNING MM 3 hors tension avant de l'ouvrir:

- Retirez d'abord les deux câbles de mesure de sécurité de l'objet soumis à la mesure.
- Retirez ensuite les deux câbles de mesure de sécurité du BENNING MM 3.
- Amenez le commutateur rotatif ⑤ sur la position "OFF".

### 9.1 Rangement sûr de l'appareil

Dans certaines conditions, la sécurité de manipulation du BENNING MM 3 n'est plus donnée; par exemple, en cas:

- de détériorations visibles du boîtier,
- d'erreurs de mesure,
- de dommages décelables résultant d'un stockage prolongé dans des conditions inacceptables et
- de dommages décelables résultant d'une grande sollicitation lors du transport.

Dans ces cas, il faut couper immédiatement l'alimentation du BENNING MM 3, le retirer des points de mesure et le ranger de manière sûre afin qu'il ne puisse pas être réutilisé.

### 9.2 Nettoyage

Nettoyez l'extérieur du boîtier avec un chiffon propre et sec (seule exception: les chiffons de nettoyage spéciaux). N'employez ni solvants ni produits récurants pour nettoyer le BENNING MM 3. Il faut absolument veiller à ce que de l'électrolyte ne se répande ni ne salisse le logement et les contacts de la pile.

En cas de présence d'électrolyte ou de dépôts blancs au niveau de la pile ou du logement, enlevez-les à l'aide d'un chiffon sec.

### 9.3 Remplacement de la pile



**Avant de l'ouvrir, mettre le BENNING MM 3 hors tension!  
Danger électrique!**

Le BENNING MM 3 est alimenté par une pile monobloc de 9 V. Il est nécessaire de procéder au remplacement de la pile (voir Fig. 11) quand le symbole de pile **3** apparaît sur l'affichage **1**.

Remplacez la pile de la manière suivante:

- Retirez les câbles de mesure de sécurité du circuit de mesure.
- Retirez les câbles de mesure de sécurité du BENNING MM 3.
- Amenez le commutateur rotatif **5** sur la position "OFF".
- Retirez le cadre de protection en caoutchouc **11** du BENNING MM 3.
- Posez le BENNING MM 3 sur le panneau avant et retirez les trois vis du fond du boîtier.
- Soulevez le fond du boîtier au niveau de la partie avec les douilles et retirez-le du panneau avant en le saisissant au niveau de l'indicateur numérique **1**.
- Retirez la pile déchargée hors de la partie avant et séparez, avec précaution, les câbles d'alimentation de la pile.
- Raccordez la nouvelle pile aux câbles d'alimentation et placez-les de telle sorte qu'ils ne soient pas comprimés entre les parties du boîtier. Placez ensuite la pile dans le compartiment prévu à cet effet dans la partie avant.
- Assemblez le fond du boîtier avec la partie avant et remontez les trois vis.
- Remettez le BENNING MM 3 dans le cadre de protection en caoutchouc **11**.

voir Fig. 11: Remplacement de la pile



**Contribuez à protéger l'environnement! Ne jetez pas les piles dans les ordures ménagères. Vous pouvez les porter à un centre de collecte de piles usées ou de déchets spéciaux. Veuillez vous renseigner auprès des autorités locales.**

### 9.4 Remplacement des fusibles



**Avant de l'ouvrir, mettre le BENNING MM 3 hors tension!  
Danger électrique!**

Le BENNING MM 3 est protégé face aux surcharges par un fusible intégré (cartouche fusible miniature) de 1 A à action rapide et par un fusible intégré (cartouche fusible miniature) de 16 A à action rapide (voir Fig. 12)

Remplacez les fusibles de la manière suivante :

- Retirez les câbles de mesure de sécurité du circuit de mesure.
- Retirez les câbles de mesure de sécurité du BENNING MM 3.
- Amenez le commutateur rotatif **5** sur la position "OFF".
- Retirez le cadre de protection en caoutchouc **11** du BENNING MM 3.
- Posez le BENNING MM 3 sur le panneau avant et retirez les trois vis du fond du boîtier.
- Soulevez le fond du boîtier au niveau de la partie avec les douilles et retirez-le du panneau avant en le saisissant au niveau de l'indicateur numérique **1**.



**Ne retirez aucune vis du circuit imprimé du BENNING MM 3.**

- Soulevez le circuit imprimé hors de la partie avant.
- Soulevez l'une des extrémités du fusible défectueux hors du porte-fusible.
- Retirez complètement le fusible défectueux hors du porte-fusible.
- Placez un fusible neuf avec la même valeur de courant nominal, la même caractéristique de déclenchement et les mêmes dimensions.
- Centrez le fusible sur le porte-fusible.
- Remontez le circuit imprimé dans la partie avant.
- Placez les câbles d'alimentation de pile de telle sorte qu'ils ne soient pas comprimés entre les parties du boîtier.
- Assemblez le fond du boîtier avec la partie avant et remontez les trois vis.
- Remettez le BENNING MM 3 dans le cadre de protection en caoutchouc ① voir Fig. 12: Remplacement des fusibles

### 9.5 Étalonnage

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

### 9.6 Pièces de rechange

Fusible F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Réf. 749770

Fusible F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Réf. 749669

### 10. Utilisation du cadre de protection en caoutchouc

- Vous pouvez ordonner les câbles de mesure de sécurité de telle sorte à les enrouler autour du cadre de protection en caoutchouc ① et à engager les pointes des câbles dans le cadre de protection en caoutchouc ① pour les protéger (voir Fig. 13).
- Vous pouvez ordonner un câble de mesure de sécurité sur le cadre de protection en caoutchouc ① de manière à ce que la pointe de mesure soit libre pour être dirigée vers un point de mesure avec le BENNING MM 3.
- L'étrier au dos du cadre de protection en caoutchouc ① permet d'incliner (pour faciliter la lecture) ou de suspendre le BENNING MM 3 (voir Fig. 14).
- Le cadre de protection en caoutchouc ① est doté d'un oeillet permettant de le suspendre.

voir Fig. 13: Enroulement du câble de mesure de sécurité

voir Fig. 14: Installation du BENNING MM 3

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

- norme : EN61010-031
- calibre de tension maximum à la terre ( $\perp$ ) 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 (Ⓜ), isolement continu double ou renforcé,
- degré de contamination : 2,
- longueur : 1.4m 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.

### 12. 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 MM 3

Multímetro digital para

- medición de tensión continua
- medición de tensión alterna
- medición de corriente continua
- medición de corriente alterna
- medición de resistencia
- verificación de diodos
- control de continuidad
- medición de capacidad
- medición de frecuencia

### Contenido

1. Instrucciones de servicio
2. Instrucciones de seguridad
3. Envergadura del suministro
4. Descripción
5. Generalidades
6. Condiciones ambientales
7. Datos eléctricos
8. Medir con el BENNING MM 3
9. Mantenimiento
10. Empleo del marco protector de goma
11. Datos técnicos de los accesorios de medida
12. Advertencia

### 1. Instrucciones de servicio

Estas instrucciones de operación están destinadas a

- personal especializado en electrotecnia y
- personas electrotécnicamente instruídas

El BENNING MM 3 está diseñado para medición en ambiente seco. No se puede emplear en circuitos eléctricos con una tensión nominal superior a los 600 V DC/AC (ver punto "Condiciones ambientales" para más detalles).

En las instrucciones de servicio y en el BENNING MM 3 se emplean los símbolos siguientes:



Este símbolo avisa de peligro por electricidad.



Este símbolo avisa de peligros en el uso del BENNING MM 3. (¡Observar la documentación!)



Este símbolo en el BENNING MM 3 indica que el BENNING MM 3 dispone de aislamiento protector (clase de protección II).



Este símbolo del BENNING MM 3 indica los fusibles integrados.



Este símbolo indica una batería descargada.



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



Este símbolo marca la parte de "verificación de diodo".



(DC) tensión o corriente continua.



(AC) tensión o corriente alterna.



Masa (puesta a tierra).



Condensador (hembrillas).

## 2. Instrucciones de seguridad

El equipo es fabricado y comprobado conforme a la norma DIN VDE 0411 parte 1/ EN 61010-1, 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.



**El BENNING MM 3 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.



### 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

El suministro del BENNING MM 3 incluye:

- 3.1 BENNING MM 3, una unidad,
- 3.2 conducción protegida de medición, una unidad, color rojo (L = 1,4 m),
- 3.3 conducción protegida de medición, una unidad, color negro (L = 1,4 m),
- 3.4 marco protector de goma, una unidad
- 3.5 bolsa compacta de protección, una unidad,
- 3.6 una pila 9 V y dos fusibles diferentes (como equipamiento inicial del aparato),
- 3.7 las instrucciones de servicio.

Piezas propensas al desgaste:

- El BENNING MM 3 contiene fusibles para protección de sobrecarga: Fusible intensidad nominal 16 A rápido (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (A-no. 749770), una unidad, y fusible intensidad nominal 1 A rápido (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (A-no. 749669), una unidad.
- El BENNING MM 3 se alimenta de una pila 9 V incorporada (IEC 6 LR 61).

## 4. Descripción

ver fig. 1, parte frontal del equipo

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

- ① **Display para valores medidos, indicación de exceso de rango.**
- ② **Indicación de polaridad,**
- ③ **batería, el símbolo aparece con la batería descargada,**
- ④ **Seleccionador para tensión continua (DC) o tensión alterna (AC),**

- 5 **conmutador disco**, para selección de funciones y del rango,
  - 6 **hembrillas para medición de capacidad**,
  - 7 **hembrilla** (positiva<sup>1)</sup>) para V,  $\Omega$  y Hz,
  - 8 **hembrilla COM**, hembrilla común para mediciones de intensidad, tensión, resistencias, control de continuidad y verificación de diodos,
  - 9 **hembrilla** (positive) para rango  $\mu\text{A}/\text{mA}$ -Bereich, intensidades de hasta 200 mA,
  - 10 **hembrilla** (positive) para rango  $\mu\text{A}/\text{mA}$ , intensidades de hasta 20 mA,
  - 11 **marco protector de goma**
- <sup>1)</sup> A ello se refiere la indicación automática de polaridad para corriente continua y tensión

## 5. Generalidades

### 5.1 Generalidades del BENNING MM 3

- 5.1.1 El display digital viene ejecutado en cristal líquido, indicando 3½ caracteres de 20 mm de altura con punto decimal. El valor máximo indicado es 1999.
- 5.1.2 La indicación de polaridad en display 2 es automática.. Sólo se indica con "-" una polarización contraria a la indicada en la parte de la pinza.
- 5.1.3 El exceso de rango se indica con "1" ó "-1".
- 5.1.4 La frecuencia nominal de medición del BENNING MM 3 es de 2,5 mediciones por segundo.
- 5.1.5 Se conecta o desconecta al BENNING MM 3 mediante el conmutador disco 5. Posición "OFF" para desconectar.
- 5.1.6 Transcurridos 30 min., el BENNING MM 3 desconecta automáticamente. Vuelve a conectarse, cuando mediante el conmutador disco 5 se selecciona otro rango.
- 5.1.7 Coeficiente de temperatura del valor medido: 0,15 x (exactitud de medición indicada)/ °C < 18 °C o > 28 °C, referente al valor con una temperatura de referencia de 23 °C.
- 5.1.8 El BENNING MM 3 se alimenta de una pila 6 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 En el display aparece el símbolo de batería, cuando la tensión de la pila cae hasta ser inferior a la tensión de trabajo prevista del BENNING MM 3.
- 5.1.10 La vida útil de la pila es de unas 150 horas (pila alcalina).
- 5.1.11 Dimensiones del equipo:  
(L x A x alt.) = 175 x 84 x 31 mm sin marco protector de goma  
(L x A x alt.) = 192 x 95 x 50 mm con marco protector de goma  
Peso del equipo:  
340 g sin marco protector de goma  
550 g con marco protector de goma
- 5.1.12 Las conducciones protegidas de medición suministradas se prestan especialmente para la tensión nominal y la corriente nominal del BENNING MM 3. Colocando las tapas de protección es posible proteger las puntas de medición.
- 5.1.13 Un marco protector de goma 11 protege al BENNING MM 3 de daños mecánicos. El marco protector de goma 11 permite colocar o colgar el BENNING MM 3 durante las mediciones.

## 6. Condiciones ambientales

- El BENNING MM 3 está previsto para medición en ambiente seco,
- altura barométrica en las mediciones: máxima 2000 m,
- categoría de sobretensión/ categoría de colocación: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categoría III, 600 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 mm. Segundo dígito (0): No protege del agua.
- Temperatura de trabajo y humedad atmosférica relativa:  
Con temperaturas de trabajo entre 0 °C y 30 °C: humedad atmosférica relativa inferior al 80 %.  
Con temperaturas de trabajo entre 30 °C y 40 °C: humedad atmosférica relativa inferior al 75 %.  
Con temperaturas de trabajo entre 40 °C y 50 °C: humedad atmosférica relativa inferior al 45 %.
- Temperatura de almacenamiento: El BENNING MM 3 permite almacenamiento con temperaturas de - 20 °C hasta + 60 °C. Para ello hay que sacar la pila del aparato.

## 7. Datos eléctricos

Nota: La exactitud de medición se indica como suma resultando de

- una parte relativa al valor medido y
- un número determinado de dígitos (es decir pasos de dígitos de la última posición).

Esta exactitud de medición vale con temperaturas de 18 °C hasta 28 °C y una humedad atmosférica relativa inferior al 75 %.

### 7.1 Rangos de tensión continua

La resistencia de entrada es de 10 MΩ.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
200 mV	100 μV	± (0,5 % del valor medido + 2 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % del valor medido + 2 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % del valor medido + 2 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % del valor medido + 2 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % del valor medido + 2 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Rangos de tensión alterna

La resistencia de entrada es de 10 MΩ paralelo 100 pF. El valor medido se obtiene mediante rectificación de valor medio, indicándose como valor efectivo.

rango de medición	resolución	exactitud de medición rango de frecuencia 40 - 500 Hz	protección de sobrecarga
200 mV	100 μV	± (1,3 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (1,3 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (1,3 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (1,3 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (1,3 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Rangos de corriente continua

Protección de sobrecarga:

- fusible 1 A (500 V), rápido, en entrada μA/ mA,
- fusible rápido 16 A (500 V), en la entrada 20 A ,

Las mediciones de corriente dentro del rango de 20 A conviene que sean de poca duración (tiempo < 30 segundos, pausa 3 minutos), 10 A continuo.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	caída de tensión
200 μA	0,1 μA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos)	600 mV max.
2 mA	1 μA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos)	600 mV max.
20 mA	10 μA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos)	600 mV max.
200 mA	100 μA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos)	900 mV max.
20 A	10 mA	± (2,0 % del valor medido + 3 dígitos)	900 mV max.

### 7.4 Rangos de corriente alterna

El valor medido se obtiene mediante rectificación de valor medio, indicándose como valor efectivo.

Protección de sobrecarga:

- fusible 1 A (500 V), rápido, en entrada μA/ mA,
- fusible rápido 16 A (500 V), en la entrada 20 A ,

Las mediciones de corriente dentro del rango de 20 A conviene que sean de poca duración (tiempo < 30 segundos, pausa 3 minutos), 10 A continuo.

rango de medición	resolución	exactitud de medición rango de frecuencia 40 - 500 Hz	caída de tensión
200 μA	0,1 μA	± (1,5 % del valor medido + 3 dígitos)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 μA	± (1,5 % del valor medido + 3 dígitos)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 μA	± (1,5 % del valor medido + 3 dígitos)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 μA	± (1,5 % del valor medido + 3 dígitos)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	± (2,5 % del valor medido + 5 dígitos)	900 mV <sub>eff</sub> max.

## 7.5 Rangos de frecuencia

Protección de sobrecarga en medición de resistencias:  $600 V_{\text{eff}}$ .

rango de medición	resolución	exactitud de medición	corriente máx. de medición	tensión máx. en circuito abierto
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valor medido + 4 dígitos)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % del valor medido + 5 dígitos)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Verificación de diodos y control de continuidad

La exactitud de medición indicada vale para un rango de entre 0,4 y 0,9 V.

Protección de sobrecarga en control de diodos:  $600 V_{\text{eff}}$ .

El vibrador integrado suena con una resistencia R inferior a 50  $\Omega$ .

rango de medición	resolución	exactitud de medición	corriente máx. de medición	tensión máx. en circuito abierto
 $\gg$ )	1 mV	$\pm$ (1,5 % del valor medido + 5 dígitos)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Rangos de capacidad

Condiciones: Condensadores descargados y aplicados conforme la polaridad indicada.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	frecuencia de medición
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % del valor medido + 4 dígitos)	40 Hz

## 7.8 Rangos de frecuencia

La frecuencia a medir debe estar aplicada en las hembrillas con una tensión superior a mV<sub>eff</sub>.

rango de medición	resolución	exactitud de medición pour 5 V <sub>eff</sub> max.	frecuencia mínima de entrada	protección de sobrecarga
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % del valor medido + 3 dígitos)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % del valor medido + 3 dígitos)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % del valor medido + 3 dígitos)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Medir con el BENNING MM 3

### 8.1 Preparar la medición

Usar y almacenar el BENNING MM 3 sólo con las temperaturas de trabajo y de almacenamiento indicadas, evitando su exposición directa a la radiación solar.

- Controlar y la tensión y la intensidad nominales en las conducciones protegidas de medición. Las conducciones protegidas de medición que forman parte del suministro coinciden en la tensión nominal y la intensidad nominal con el BENNING MM 3.
- Controlar el aislamiento de las conducciones protegidas de medición. Si el aislamiento es defectuoso, eliminar en seguida las conducciones protegidas de medición.
- Controlar la continuidad de las conducciones protegidas de medición. Al encontrarse abierto el hilo conductor de la conducción protegida de medición, eliminar en seguida las conducciones protegidas de medición.
- Antes de seleccionar otra función mediante el conmutador disco **5**, hay que separar las conducciones protegidas de medición del punto de medición.
- Fuentes de fuerte interferencia en las inmediaciones del BENNING MM 3

pueden causar inestabilidad en la indicación de valores y producir errores de medición.

## 8.2 Medir tensión e intensidad



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

La tensión máxima permitida en las hembrillas,

- hembrilla COM **8**
- hembrilla para V,  $\Omega$  y Hz **7**
- hembrilla para rango  $\mu\text{A}$ / mA **9** y la
- hembrilla para rango 20 A **10**

del BENNING MM 3 frente a tierra, es 600 V.



**¡Peligro de tensión eléctrica!**  
**¡Tensión máxima permitida del circuito en medición de intensidad 500 V! El disparo del fusible por encima de 500 V puede causar daño en el equipo. ¡Puede haber peligro de tensión eléctrica emanante de un equipo dañado!**

### 8.2.1 Medir la tensión

- Mediante el conmutador disco **5** seleccionar el rango en el BENNING MM 3.
- Mediante el seleccionador para tensión continua (DC) /tensión alterna (AC) **4** seleccionar la clase de tensión, respectiva la clase de intensidad a medir en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM **8** en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz **7**, en el BENNING MM 3.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display **1** del BENNING MM 3.

ver fig. 2: Medición de corriente continua

ver fig. 3: Medición de tensión alterna

### 8.2.2 Medición de corriente

- Mediante el conmutador disco **5** seleccionar el rango en el BENNING MM 3.
- Mediante el conmutador de selección tensión continua (DC) /tensión alterna (AC) **4** seleccionar la clase de corriente a medir en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM **8** en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para rango  $\mu\text{A}$ / mA **9** para intensidades de hasta 200 mA, respectiva la hembrilla para rango 20 A **10** para intensidades superiores a 200 mA hasta 20 A del BENNING MM 3.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer valor medido en el display **1** del BENNING MM 3.

ver fig. 4: Medición de corriente continua

ver fig. 5: Medición de corriente alterna

## 8.3 Medición de resistencia

- Mediante el conmutador disco **5** seleccionar el rango en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM **8** en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz **7**, en el BENNING MM 3.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display **1** del BENNING MM 3.

ver fig. 6: Medición de resistencia

## 8.4 Verificación de diodos

- Mediante el conmutador disco **5** seleccionar la parte marcada con el símbolo de vibrador y diodo ( $\rightarrow+$ ,  $\gg$ ) en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM **8** en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz **7**, en el BENNING MM 3.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los contactos de los diodos, leer el valor medido en el display **1** del BENNING MM 3.
- Para un diodo Si normal, aplicado en dirección de flujo, se indica una

tensión de flujo de entre 0,500 V y 0,900 V. El mensaje "000" indica un cortocircuito en el diodo, la indicación "1" señala una interrupción en el diodo.

- Un diodo en sentido de bloqueo es indicado con "1". Estando defectuoso el diodo, se indica "000", u otros valores.

ver fig 7: Verificación de diodos

### 8.5 Control de continuidad con vibrador

- Mediante el conmutador disco ⑤ seleccionar la parte marcada con el símbolo de vibrador y diodo (→⊕, »)) en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑧ en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz ⑦, en el BENNING MM 3.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición. Al quedar la resistencia del conductor entre la hembrilla COM ⑧ y la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz ⑦ inferior a 50  $\Omega$ , se activa el zumbido del vibrador incorporado en el BENNING MM 3.

ver fig 8: Control de continuidad con vibrador

### 8.6 Medición de capacidad



**¡Descargar los condensadores completamente, antes de efectuar mediciones de capacidad! ¡Jamás aplicar tensión a las hembrillas para medición de capacidad! ¡Esto puede dañar o incluso destruir el equipo! ¡Puede haber peligro de tensión eléctrica emanante de un equipo dañado!**

- Mediante el conmutador disco ⑤ seleccionar el rango en el BENNING MM 3.
- Evaluar la polaridad del condensador y descargarlo completamente.
- Contactar el condensador descargado conforme su polaridad con las hembrillas para medición de capacidad ⑥ en el BENNING MM 3, leer el valor medido en el display ① del BENNING MM 3.

ver fig 9: Medición de capacidad

### 8.7 Medición de frecuencia

- Mediante el conmutador disco ⑤ seleccionar el rango en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑧ en el BENNING MM 3.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla para V,  $\Omega$ , y Hz ⑦, en el BENNING MM 3. ¡Observar el rango de tensiones para mediciones de frecuencia en el BENNING MM 3!
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer valor medido en el display ① del BENNING MM 3.

ver fig 10: Medición de frecuencia

## 9. Mantenimiento



**¡Eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada al BENNING MM 3 antes de abrirlo! ¡Peligro de tensión eléctrica!**

El trabajo en el BENNING MM 3 abierto bajo tensión queda **exclusivamente en manos de personal especializado en electrotecnia, que debe tomar medidas especiales para evitar accidentes.**

Así elimina toda tensión en el BENNING MM 3, antes de abrirlo:

- Quitar primero ambas conducciones protegidas de medición del objeto de medición.
- Quitar después ambas conducciones protegidas de medición del BENNING MM 3.
- Desplazar el conmutador disco ⑤ a la posición "OFF".

### 9.1 Guardar seguro el equipo

Dadas determinadas condiciones, no se puede garantizar ya la seguridad de uso del BENNING MM 3; por ejemplo cuando se presenten:

- daños visibles en la carcasa,
- errores en mediciones,
- 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 BENNING MM 3, alejarlo del punto de medición y guardarlo seguro contra el uso.

## 9.2 Limpieza

Limpia la superficie de la carcasa con un paño limpio y seco (excepcionalmente con paños especiales de limpieza). No aplicar agentes disolventes o abrasivos para limpiar el BENNING MM 3. 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 pila



**¡Eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada al BENNING MM 3 antes de abrirlo! ¡Peligro de tensión eléctrica!**

El BENNING MM 3 se alimenta de una pila 9 V. Hay que cambiar las pilas (ver figura 11), cuando en el display ③ aparece el símbolo de la batería.

Así se cambia la pila:

- Quitar las conducciones protegidas de medición del circuito de medición.
- Quitar las conducciones protegidas de medición del BENNING MM 3.
- Desplazar el conmutador disco ⑤ a la posición "OFF".
- Quitar el marco protector de goma ⑪ del BENNING MM 3.
- Colocar el BENNING MM 3 sobre la parte frontal y soltar los tres tornillos en la base de la carcasa.
- Levantar la base de la carcasa en el lado de la hembrilla, y sacarla de la parte frontal cerca del display ①.
- Quitar la pila descargada de la parte frontal, quitando con cuidado las conducciones de la pila.
- Conectar la nueva pila con las conducciones de la batería, y ordenar éstas de forma que no queden apretadas entre las partes de la carcasa. Después, colocar la pila en el lugar previsto para ello en la parte frontal.
- Enganchar la base de la carcasa en la parte frontal y fijar los tres tornillos.
- Colocar el BENNING MM 3 dentro del marco protector de goma ⑪.

ver fig 11: Cambio de batería



**¡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 Cambio de fusible



**¡Eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada al BENNING MM 3 antes de abrirlo! ¡Peligro de tensión eléctrica!**

El BENNING MM 3 está protegido contra sobrecarga con un fusible integrado (hilo fusible G) 1 A rápido, y un fusible integrado (hilo fusible G) 16 A rápido (ver fig. 12).

Así se cambian los fusibles:

- Quitar las conducciones protegidas de medición del circuito de medición.
- Quitar las conducciones protegidas de medición del BENNING MM 3.
- Desplazar el conmutador disco ⑤ a la posición "OFF".
- Quitar el marco protector de goma ⑪ del BENNING MM 3.
- Colocar el BENNING MM 3 sobre la parte frontal y soltar los tres tornillos en la base de la carcasa.
- Levantar la base de la carcasa en el lado de la hembrilla, y sacarla de la parte frontal cerca del display ①.



**¡No soltar ningún tornillo del circuito impreso del BENNING MM 3.**

- Sacar el circuito impreso de la parte frontal, levantándolo.
- Levantar un extremo del fusible defectuoso del portafusibles.
- Desplazar el fusible defectuoso hasta que salga completamente del portafusibles.
- Colocar el nuevo fusible, con la misma intensidad nominal, la misma característica de disparo y las mismas dimensiones.
- Disponer el nuevo fusible de forma céntrica dentro del portafusibles.
- Volver a colocar el circuito impreso en la parte frontal.
- Ordenar las conducciones hacia la batería de forma que no queden aplastadas entre las partes de la carcasa.
- Enganchar la base de la carcasa en la parte frontal y fijar los tres tornillos.
- Colocar el BENNING MM 3 dentro del marco protector de goma ⑪.

ver fig 12: Cambio de fusible

## 9.5 Calibrado

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

## 9.6 Repuestos

Fusible F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, A-no. 749770

Fusible F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, A-no. 749669

## 10. Empleo del marco protector de goma

- Para guardar las conducciones protegidas de medición, arrollar éstas alrededor del marco protector de goma **11** y enganchar las puntas de las conducciones protegidas de medición de forma segura en el marco protector de goma **11** (ver fig. 13).
- Es posible enganchar una conducción protegida de medición en el marco protector de goma **11** de tal manera que la punta de medición quede libre, para llevar la punta de medición junto con el BENNING MM 3 a un punto de medición (ver fig. 9).
- El apoyo al dorso del marco protector de goma **11** permite la colocación inclinada del BENNING MM 3 (facilita la lectura) o colgarlo (ver fig. 14).
- El marco protector de goma **11** dispone de un ojal que puede servir para colgarlo.

ver fig13: Arrollamiento de la conducción protegida de medición

ver fig14: Colocación del BENNING MM 3

## 11. Datos técnicos de los accesorios de medida

- Estándar: EN 61010-031,
- Máxima tensión a tierra ( $\perp$ ) 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.

## 12. 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 obsluze BENNING MM 3

Digitální měřicí přístroj pro

- měření stejnosměrného napětí
- měření střídavého napětí
- měření stejnosměrného proudu
- měření střídavého proudu
- měření odporu
- měření diod
- zkoušku průchodnosti
- měření kapacity
- měření kmitočtu (frekvence)

## 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 pomocí přístroje BENNING MM 3
9. Údržba
10. Použití pryžového ochranného rámu
11. Technické údaje měřicího příslušenství
12. Ochrana životního prostředí

## 1. Pokyny pro uživatele

Návod k obsluze je určen

- odborníkům v oboru elektrotechnickém,
- osobám kvalifikovaným v oboru elektrotechniky.

BENNING MM 3 je určen pro měření v suchém prostředí. Nesmí se používat v proudových obvodech s jmenovitým napětím vyšším než 600 V DC/ AC. (Bližší informace najdete v kapitole 6. „Podmínky prostředí“.)

V návodu k obsluze a na přístroji BENNING MM 3 jsou použity následující symboly:



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při používání přístroje BENNING MM 3 (říďte se technickou dokumentací!).



Tento symbol na měřicím přístroji BENNING MM 3 znamená, že přístroj BENNING MM 3 je opatřen ochrannou izolací (ochrana třídy II).



Upozornění na vložené pojistky u přístroje BENNING MM 3.



Tento symbol se objeví na displeji, jestliže je vybitá baterie.



Tento symbol označuje činnost „zkouška průchodu proudu“. Bzučák slouží pro akustické ohlášení výsledku.



Tento symbol označuje činnost „zkoušení diod“.



(DC) Stejnosměrné napětí nebo proud.



(AC) Střídavé napětí nebo proud.



Uzemnění (napětí vůči zemi)



Kondenzátor

## 2. Bezpečnostní pokyny

Tento přístroj je dle normy

DIN VDE 0411 část1/ EN 61010-1

sestrojen 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.



**BENNING MM 3 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 ochraně 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.



**Pro vyloučení ohrožení**

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

## 3. Rozsah dodávky

Součástí dodávky přístroje BENNING MM 3 jsou:

- 3.1 BENNING MM 3 - 1 kus,
- 3.2 bezpečnostní kabel měřicího obvodu, červený (d = 1,4 m),
- 3.3 bezpečnostní kabel měřicího obvodu, černý (d = 1,4 m),
- 3.4 pryžový ochranný rám - 1 kus,
- 3.5 kompaktní ochranné pouzdro - 1 kus,
- 3.6 jedna 9 V baterie a dvě různé pojistky (vložené v přístroji),
- 3.7 návod k obsluze.

Upozornění na součásti podléhající opotřebení:

- BENNING MM 3 obsahuje pojistky proti přetížení:
  - 1 x pojistka - jmenovitý proud 16 A rychlá (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Nr. 749770) a 1 x pojistka - jmenovitý proud 1 A rychlá (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Nr. 749669).
- BENNING MM 3 je napájen zabudovanou 9-V-baterií (IEC 6 LR 61)

## 4. Popis přístroje

viz obrázek 1: Přední strana přístroje

Indikační a obslužné prvky zobrazené na obrázku 1 jsou:

- ① **digitální displej** pro zobrazení naměřené hodnoty, indikaci překročení rozsahu,
- ② **indikace polarity,**
- ③ **ukazatel baterie,** objeví se při vybití baterie,
- ④ **přepínač funkce** pro volbu stejnosměrné napětí (DC) resp. střídavé napětí (AC)
- ⑤ **otočný spínač** pro volbu měřicí funkce
- ⑥ **zdiřka** pro měření kapacity
- ⑦ **zdiřka** (kladná') pro V,  $\Omega$  a Hz
- ⑧ **zdiřka COM,** společná zdiřka pro měření napětí, proudu, odporu, frekvence, průchodu a zkoušky diod
- ⑨ **zdiřka** (positivní), rozsah  $\mu\text{A}$  / mA pro proudy do 200 mA
- ⑩ **zdiřka** (positivní), rozsah 20 A, pro proudy do 20 A

## II pryžový ochranný rám.

<sup>1)</sup> k ní se vztahuje automatická indikace polarity pro stejnosměrný proud a napětí.

## 5. Všeobecné údaje

### 5.1 Všeobecné údaje měřicím přístroji BENNING MM 3

- 5.1.1 Digitální displej je z tekutých krystalů jako 3 ½ s výškou písma 20 mm a desetinnou tečkou. Nejvyšší hodnota ukazatele je 1999.
- 5.1.2 Indikace polarity ② je automatická. Pomocí „-“ se zobrazuje pouze polarita odlišná od definice zdířky.
- 5.1.3 Překročení rozsahu je indikováno blikajícím zobrazením „1“ nebo „-1“.
- 5.1.4 Nominální rychlost měření přístroje BENNING MM 3 činí jmenovitě 2,5 měření za sekundu.
- 5.1.5 BENNING MM 3 se zapíná a vypíná otočným spínačem ⑤. Vypnuto = „OFF“.
- 5.1.6 BENNING MM 3 se po cca 30 minutách samočinně vypne. Je opět zapnut otočným spínačem ⑤ přeprnutím do jiného rozsahu měření.
- 5.1.7 Teplotní součinitel hodnoty měření:  $0,15 \times$  (udaná přesnost měření) / °C < 18 °C nebo > 28 °C, vztaženo na hodnotu při referenční teplotě 23 °C.
- 5.1.8 Přístroj BENNING MM 3 je napájen jednou 9 V baterií (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Jakmile napětí baterie klesne pod požadované pracovní napětí měřicího přístroje BENNING MM 3, objeví se na displeji symbol baterie.
- 5.1.10 Životnost baterií činí zhruba 150 hodin (alkalická baterie).
- 5.1.11 Rozměry přístroje:  
(d x š x v) = 175 x 84 x 31 mm bez pryžového ochranného rámu  
(d x š x v) = 192 x 95 x 50 mm s pryžovým ochranným rámem  
Hmotnost přístroje:  
340 g bez pryžového ochranného rámu  
550 g s pryžovým ochranným rámem
- 5.1.12 Bezpečnostní kabely měřicího obvodu dodané spolu s přístrojem jsou určeny výhradně pro jmenovité napětí a jmenovitý proud přístroje BENNING MM 3.
- 5.1.13 Přístroj BENNING MM 3 je chráněn před mechanickým poškozením pryžovým ochranným rámem II. Pryžový ochranný rám II umožňuje přístroj během měření postavit nebo pověsit.

## 6. Podmínky prostředí

- Přístroj BENNING MM 3 je určen pro měření v suchém prostředí.
- Barometrická výška při měření: max. 2000 m.
- Kategorie přepětí / montážní kategorie: 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 přívodu nebezpečných dílů a ochrana proti cizím tělesům, menší než 2,5 mm průměru  
0- druhá číslice : není ochrana proti vodě
- Pracovní teplota a relativní vlhkost vzduchu:  
při pracovní teplotě 0 °C až 30 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %, při pracovní teplotě 30 °C až 40 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 75 %, při pracovní teplotě 40 °C až 50 °C: relativní vlhkost vzduchu nižší než 45 %.
- Teplota při skladování: Přístroj BENNING MM 3 lze skladovat při teplotách od -20 °C do +60 °C. Z přístroje musíte vyjmout baterii.

## 7. Elektrické údaje

Poznámka: Přesnost měření je udávána jako součet

- relativního podílu hodnoty měření a
- počtu číslic (tzn. počtu čísel v posledním řádu)

Tato přesnost měření platí při teplotách 18 °C až 28 °C a relativní vlhkosti vzduchu nižší než 75 %.

### 7.1 Rozsah stejnosměrného napětí

Vstupní odpor činí 10 MΩ.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Jištění proti přetížení
200 mV	100 μV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V <sub>ef</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V <sub>ef</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V <sub>ef</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V <sub>ef</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V <sub>ef</sub>

## 7.2 Rozsahy střídavého napětí

Vstupní odpor činí 10 M $\Omega$  paralelně 100 pF. Naměřená hodnota se získává zprůměrováním a zobrazuje se jako efektivní hodnota.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření v rozsahu kmitočtů 40 Hz – 500 Hz	Jištění proti přetížení
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V <sub>eff</sub>

## 7.3 Rozsahy stejnosměrného proudu

Ochrana před přetížením:

- F 1 A (500 V) jištění, rychlá  $\mu$ A/ mA na, na vstupu,
- F 16 A (500 V) jištění, rychlá 20 A na vstupu

Měření proudu v rozsahu 20 A má být krátkodobé (čas menší než 30 sekund, přestávka: 3 minuty), 10 A trvale

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Úbytek napětí
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % hodnoty měření + 3 číslice)	900 mV max.

## 7.4 Rozsahy střídavého proudu

Naměřená hodnota se získává zprůměrováním a zobrazuje se jako efektivní hodnota.

Ochrana před přetížením:

- F 1 A (500 V) jištění, rychlá  $\mu$ A / mA na, na vstupu,
- F 16 A (500 V) jištění, rychlá 20 A na vstupu

Měření proudu v rozsahu 20 A má být krátkodobé (čas menší než 30 sekund, přestávka: 3 minuty), 10 A trvale

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření v rozsahu kmitočtů 40 Hz - 500 Hz	Úbytek napětí
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % hodnoty měření + 3 číslice)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % hodnoty měření + 3 číslice)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % hodnoty měření + 3 číslice)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % hodnoty měření + 3 číslice)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % hodnoty měření + 5 číslice)	900 mV <sub>eff</sub> max.

## 7.5 Rozsahy odporu

Jištění proti přetížení při měření odporu: 600 V<sub>eff</sub>

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Max. měřící proud	Max. napětí naprázdno
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % hodnoty měření + 4 číslice)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % hodnoty měření + 5 číslice)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Zkoušení průchodnosti a diod

Udaná přesnost měření platí v rozsahu od 0,4 v do 0,9 V.

Jištění proti přetížení při zkoušení diod: 600 V<sub>eff</sub>

Zabudovaný akustický bzučák se rozezná pokud je odpor R menší jak 50  $\Omega$ .

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Maximální měřící proud	Max. napětí naprázdno
 $\gg$ )	1 mV	$\pm$ (1,5 % hodnoty měření + 5 číslice)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Rozsahy kapacity

Podmínky: Kondenzátory vybijte a zapojte podle uvedené polariry.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Frekvence měření
2 nF	1 pF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz
20 nF	10 pF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz
200 nF	100 pF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz
2 μF	1 nF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz
20 μF	10 nF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz
200 μF	100 nF	± (2,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	40 Hz

## 7.8 Rozsahy kmitočtu (frekvence)

Měřená frekvence musí mít na zdíčkách hodnotu vyšší než 200 V<sub>eff</sub>.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření pro 5 V <sub>ef</sub> max.	Minimální vstupní kmitočet	Jištění proti přetížení
2 kHz	1 Hz	± (1,0 % hodnoty měření + 3 číslice)	20 Hz	600 V <sub>ef</sub>
20 kHz	10 Hz	± (1,0 % hodnoty měření + 3 číslice)	200 Hz	600 V <sub>ef</sub>
200 kHz	100 Hz	± (1,0 % hodnoty měření + 3 číslice)	2 kHz	600 V <sub>ef</sub>

## 8. Měření přístrojem BENNING MM 3

### 8.1 Příprava měření

BENNING MM 3 použijte a skladujte jenom za uvedených teplotních podmínek pro práci a skladování a nevystavujte jej dlouhodobému působení slunečního záření.

- Překontrolujte údaje o jmenovitém napětí a jmenovitém proudu na bezpečnostních kabelech měřicího obvodu. Bezpečnostní kabely měřicího obvodu, které jsou součástí dodávky, odpovídají svým jmenovitým napětím a jmenovitým proudem přístroji BENNING MM 3.
- Překontrolujte izolaci bezpečnostních kabelů měřicího obvodu. Pokud je izolace poškozená, bezpečnostní kabely měřicího obvodu ihned vyřaďte.
- Přezkoušejte průchod bezpečnostních kabelů měřicího obvodu. Je-li vodič v bezpečnostním měřicím obvodu přerušen, bezpečnostní kabely měřicího obvodu ihned vyřaďte.
- Před zvolením jiné funkce na otočném spínači 5 musíte bezpečnostní kabely měřicího obvodu odpojit od místa měření.
- Silné zdroje rušení v blízkosti přístroje BENNING MM 3 mohou způsobit neustálené chování displeje a chyby měření.

### 8.2 Měření napětí a proudu



**Dbejte na maximální napětí vůči uzemnění!  
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Nejvyšší napětí, které smějí být na zdíčkách ,

- na zdínce COM 8,
- na zdínce pro V, Ω a Hz 7 ,
- na zdínce pro rozsah μA / mA 9 a
- na zdínce pro rozsah 20 A 10

přístroje BENNING MM 3 vůči uzemnění, činí 600 V.



**Elektrické nebezpečí!**

**Maximální napětí při měření proudu je 500 V! Při přerušení pojistky napětím vyšším než 500 V může dojít k poškození přístroje. Poškozený přístroj může být při dalším užívání nebezpečný!**

#### 8.2.1 Měření napětí

- Pomocí otočného spínače 5 zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci.
- Přepínačem funkcí 4 zvolit požadovanou funkci pro volbu stejnosměrné napětí měřicí funkce(DC) / střídavé napětí měřicí funkce (AC) na přístroji BENNING MM 3.
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdíčky COM 8 na přístroji BENNING MM 3.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdíčky 7 pro V, Ω a Hz na přístroji BENNING MM 3.

- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.
- viz obrázek 2: Měření stejnosměrného napětí  
viz obrázek 3: Měření střídavého napětí

### 8.2.2 Měření proudu

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovaný rozsah.
  - Přepínačem funkcí ④ zvolit požadovanou funkci pro volbu stejnosměrné napětí měřicí funkce (DC)/ střídavé napětí měřicí funkce (AC) na přístroji BENNING MM3.
  - Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑧ na přístroji BENNING MM 3.
  - Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky ⑨ pro rozmezí  $\mu A / mA$  pro proudy do 200 mA, resp. do zdířky ⑩ pro rozmezí 20 A pro proudy od 200 mA do 20 A na přístroji BENNING MM 3.
  - Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.
- viz obrázek 4: Měření stejnosměrného proudu  
viz obrázek 5: Měření střídavého proudu

### 8.3 Měření odporu

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci.
  - Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑧ na přístroji BENNING MM 3.
  - Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky ⑦ pro V,  $\Omega$  a Hz na přístroji BENNING MM 3.
  - Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.
- viz obrázek 6: Měření odporu

### 8.4 Zkoušení diod

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci symbol bzučák a dioda ( $\rightarrow \vdash$ ,  $\gggg$ ).
  - Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑧ na přístroji BENNING MM 3.
  - Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky ⑦ pro V,  $\Omega$  a Hz na přístroji BENNING MM 3.
  - Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s přívody diody a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.
  - Pro běžnou diodu Si zapojenou ve směru toku se pro napětí ve směru toku objeví na displeji hodnota v rozmezí 0,500 V až 0,900 V. Hodnota „000“ indikuje zkrat v diodě, hodnota „1“ přerušeni v diodě.
  - Pro diodu zapojenou v závěrném směru se na displeji objeví „1“. Je-li dioda vadná, objeví se na displeji „000“ a nebo jiné hodnoty.
- viz obrázek 7: Zkoušení diody

### 8.5 Zkouška průchodu proudu s bzučákem

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci symbol bzučák / dioda ( $\rightarrow \vdash$ ,  $\gggg$ ).
  - Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑧ na přístroji BENNING MM 3.
  - Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky ⑦ pro V,  $\Omega$  a Hz na přístroji BENNING MM 3.
  - Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření. Pokud je odpor vedení mezi zdířkou COM ⑧ a zdířkou ⑦ pro V,  $\Omega$  a Hz nižší než 50  $\Omega$  rozezná se bzučák zabudovaný v přístroji BENNING MM 3.
- viz obrázek 8: Zkouška průchodu proudu s bzučákem

### 8.6 Měření kapacity



**Před měřením kapacity kondenzátory vždy úplně vybijte!**  
**Na zdířky pro měření kapacity nikdy nepřikládejte napětí!**  
**Přístroj by se mohl poškodit nebo zničit! Poškozený přístroj může být příčinou úrazů elektrickým proudem!**

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci.
  - Zjistěte polaritu kondenzátoru a kondenzátor úplně vybijte.
  - Vybitý kondenzátor spojte s měřícím přístrojem ve smyslu polariry na jeho zdířkách pro měření kapacity ⑥ a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.
- viz obrázek 9: Měření kapacity

## 8.7 Měření kmitočtu (frekvence)

- Pomocí otočného spínače ⑤ zvolte na přístroji BENNING MM 3 požadovanou funkci.
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑧ na přístroji BENNING MM 3.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky pro V,  $\Omega$  a Hz ⑦ na přístroji BENNING MM 3. Zohledněte minimální citlivost přístroje BENNING MM 3 pro měření kmitočtu!
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 3.

viz obrázek 10: Měření kmitočtu

## 9. Údržba



**Před otevřením přístroje BENNING MM 3 je bezpodmínečně nutno odstranit přívod napětí!  
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Práci na otevřeném přístroji BENNING MM 3 pod napětím směřují provádět **výhradně kvalifikovaní elektrikáři, kteří přitom musejí provádět zvláštní opatření pro prevenci úrazů.**

Před otevřením přístroje BENNING MM 3 odstraníte přívod napětí následujícím způsobem:

- Nejprve odpojte oba bezpečnostní kabely měřicího obvodu z měřeného objektu.
- Odpojte oba bezpečnostní kabely měřicího obvodu od přístroje BENNING MM 3.
- Otočný spínač ⑤ přepněte do polohy „OFF“.

### 9.1 Zajištění přístroje

Za určitých předpokladů nelze při zacházení s přístrojem BENNING MM 3 již zaručit bezpečnost; například při:

- viditelném poškození krytu,
- chybách při měření,
- viditelných následcích dlouhodobějšího skladování za nepřípustných podmínek a
- viditelných následcích mimořádné zátěže při přepravě.

V těchto případech musíte BENNING MM 3 ihned vypnout, odpojit od místa měření a zajistit proti opětovnému použití.

### 9.2 Čištění

Přístroj čistěte zvenku čistým, suchým hadrem (výjimkou jsou speciální čisticí hadry). Na čištění přístroje BENNING MM 3 nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla. Pečlivě dbejte na to, aby nedošlo ke znečištění schránky na baterii a kontaktů elektrolytem vytékajícím z baterie.

Pokud je oblast baterie nebo jejího krytu znečištěna elektrolytem nebo bílými usazeninami, vyčistěte i tato místa suchým hadrem.

### 9.3 Výměna baterie



**Před otevřením přístroje BENNING MM 3 je bezpodmínečně nutno odstranit přívod napětí!  
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem**

Přístroj BENNING MM 3 je napájen jednou 9 V baterií. Výměna baterie (viz obrázek 11) je nutná tehdy, když se na displeji ③ objeví symbol baterie.

Postup při výměně baterie:

- Odpojte bezpečnostní kabely od měřicího obvodu.
- Odpojte bezpečnostní kabely měřicího obvodu od přístroje BENNING MM 3.
- Otočný spínač ⑤ přepněte do polohy „OFF“.
- Z přístroje sundejte pryžový ochranný rám ⑪ z přístroje BENNING MM 3.
- BENNING MM 3 položte přední stranou dolů a z víka schránky na baterii vyšroubujte tři šrouby.
- nadzvedněte spodní kryt přístroje na straně konektorů a rozevřete přístroj v místech digitálního displeje ①.
- Ze schránky na baterii vyjměte vybitou baterii a opatrně z ní sundejte přívody.
- Novou baterii vložte ve správné poloze polaritě do schránky pro baterii. Baterii připojte k bateriovým kontaktům tak, aby kabely bateriových kontaktů nebyly sevřeny mezi díly krytu. Pak umístěte baterii na jejich místo v bateriové zásuvce.
- Nasadte spodní víko přístrojové schránky na přední díl schránky tak, aby zapadlo a utáhněte tři šrouby.
- Přístroj BENNING MM 3 zasadte do pryžového ochranného rámu ⑪.

viz obrázek 11: Výměna baterie



**Přispěte i Vy k ochraně životního prostředí! Baterie nepatří do domovního odpadu. Můžete je odevzdat ve sběrně použitých baterií nebo zvláštního odpadu. Informujte se prosím u svého obecního úřadu nebo správce pro odpadky.**

## 9.4 Výměna pojistek



**Před otevřením BENNING MM 3 odpojte od napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

BENNING MM 3 je před přetížením chráněn jednou zabudovanou pojistkou (G - tavná vložka) 1 A rychlá a jednou zabudovanou pojistkou 16 A rychlá (viz. obr. 12).

Takto vyměníte pojistky:

- odpojte oba měřicí kabely od měřeného objektu
- odpojte oba měřicí kabely od přístroje BENNING MM 3
- otočným spínačem ⑤ zvolte funkci „OFF“
- sejměte gumový ochranný rám ⑪ z přístroje BENNING MM 3
- BENNING MM 3 položte přední stranou dolů a vyšroubujte tři šrouby ze spodního krytu přístroje
- nadzvedněte spodní kryt přístroje na straně konektorů a rozevřete přístroj v místech digitálního displeje ①.



**Nepovolujte žádné šrouby na tištěném spoji přístroje BENNING MM 3!**

- zvedněte desku tištěného spoje z přední části přístroje
- zvedněte konce defektních pojistek z pojistkového držáku
- vysuňte zcela defektní pojistky z pojistkového držáku
- vložte nové pojistky se shodným jmenovitým napětím, shodnou charakteristikou jištění a shodných rozměrů, jako byla původní
- vyrovnejte nové pojistky na střed pojistkového držáku
- vložte desku tištěného spoje zpět do předního krytu přístroje
- vyrovnejte bateriové přívody tak, aby vodiče nebyly nikde sevřeny mezi díly krytu
- nasuňte spodní díl krytu s horním dílem krytu přístroje a namontujte tři šrouby
- vložte BENNING MM 3 do gumového ochranného rámu ⑪.

Viz. obr. 12: Výměna pojistek

## 9.5 Kalibrace/cejchování

Pro udržení deklarované přesnosti měření musí být přístroj pravidelně kalibrován. Doporučujeme jednou ročně. Zašlete přístroj na adresu:

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

## 9.6 Náhradní díl

Pojistka F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Nr. 749770

Pojistka F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Nr. 749669

## 10. Použití pryžového ochranného rámu

Bezpečnostní kabely měřicího obvodu můžete uložit tak, že je ovinete kolem pryžového ochranného rámu ⑪ a jejich hroty zatlačíte do držáků na ochranném rámu ⑪ k tomu určených (viz obrázek 13).

Bezpečnostní kabel měřicího obvodu můžete do držáku pryžového ochranného rámu ⑪ upevnit tak, aby měřicí hrot volně vyčníval, pak můžete k bodu měření přiblížit měřicí hrot spolu s měřicím přístrojem BENNING MM 3.

Zadní opěra na pryžovém ochranném rámu ⑪ umožňuje přístroj BENNING MM 3 postavit zešikma (usnadňuje odečet) nebo zavěsit (viz obrázek 14).

Pryžový ochranný rám ⑪ je opatřen závěsným okem, které lze použít k zavěšení přístroje.

viz obrázek 13: Navinutí bezpečnostních kabelů měřicího obvodu

viz obrázek 14: Postavení přístroje BENNING MM 3

## 11. Technické údaje měřicího příslušenství

- norma: EN 61010-031,
- maximální měřené napětí proti zemi ( $\frac{1}{2}$ ) a měřicí kategorie: s nástrčnou čepičkou: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, bez nástrčné čepičky: 1000 V CAT II,

- maximální měřený 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 zkušecího nebo měřicího přístroje.

## 12. Ochrana životního prostředí



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

# Εγχειρίδιο χρήσης για το BENNING MM 3

Ψηφιακό πολύμετρο για

- μέτρηση συνεχούς τάσης
- μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης
- μέτρηση συνεχούς ρεύματος
- μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος
- μέτρηση αντίστασης
- έλεγχο διόδου
- έλεγχο συνέχειας
- μέτρηση χωρητικότητας
- μέτρηση συχνότητας

**Περιεχόμενα:**

1. Οδηγίες χρήσης
2. Οδηγίες ασφάλειας
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 MM 3
9. Συντήρηση
10. Πώς πρέπει να χρησιμοποιείται το προστατευτικό κάλυμμα
11. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης
12. Προστασία περιβάλλοντος

## 1. Οδηγίες χρήσης

Το εγχειρίδιο λειτουργίας απευθύνεται σε :

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

Το BENNING MM 3 σχεδιάστηκε για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ηλεκτρικά κυκλώματα με τάσεις μεγαλύτερες των 600 V για συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα. (για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε κεφάλαιο 6 « συνθήκες περιβάλλοντος »).

Τα παρακάτω σχήματα παρουσιάζονται στο εγχειρίδιο χρήσης ,αλλά υπάρχουν και πάνω στο ίδιο το BENNING MM 3.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει πηγές κινδύνου , όταν το BENNING MM 3 είναι σε λειτουργία (διαβάστε τις οδηγίες).



Αυτό το σύμβολο πάνω στο BENNING MM 3 δείχνει ότι το όργανο είναι προστατευμένο από βραχυκύκλωμα (βαθμίδα ασφαλείας II).



Αυτό το σύμβολο στο πάνω στο BENNING MM 3 δείχνει τις ασφάλειες που περιέχει.



Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται όταν η μπαταρία έχει εκφορτιστεί.



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



Αυτό το σύμβολο δηλώνει την εφαρμογή του 'ελέγχου διόδου'.



DC τάση ή ρεύμα



AC τάση ή ρεύμα



Γείωση



Αυτό το σύμβολο δείχνει την κλίμακα της λειτουργίας 'έλεγχος χωρητικότητας'.

## 2. Υποδείξεις ασφαλείας

Το όργανο έχει κατασκευαστεί και ελεγχθεί σύμφωνα με DIN VDE 0411 part 1/ EN 61010-1

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 ασφάλή του λειτουργία, πρέπει να λαμβάνετε υπό όψη τις παρατηρήσεις και τις προειδοποιήσεις που δίνονται στις οδηγίες χρήσεως συνεχώς.



Το **BENNING MM 3** 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 αγωγίμο μέρος μιας κορυφής επαφής καλώδιο μέτρησης μακρύτερο από 4 mm.

Πρι από μετρήσεις εντός της κατηγορίας μέτρησης III πρέπει να περαστούν, τα καλώδια 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 .



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

Το πακέτο του BENNING MM 3 αποτελείται από τα παρακάτω μέρη :

- 3.1 ένα BENNING MM 3,
- 3.2 ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας, κόκκινο (M=1,4 m),
- 3.3 ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας, μαύρο (M=1,4 m),
- 3.4 ένα προστατευτικό λαστιχένιο κάλυμμα
- 3.5 μία προστατευτική θήκη,
- 3.6 μία 9V μπαταρία και δυο διαφορετικές ασφάλειες (ενσωματωμένες στην μονάδα, αν αυτές παρέχονται)
- 3.7 το εγχειρίδιο λειτουργίας

Οδηγίες για τα αναλώσιμα εξαρτήματα:

- το BENNING MM 3 περιλαμβάνει ασφάλειες προστασίας για υπερφόρτωση: Μία ασφάλεια στα 16 A ταχείας τήξης (500 V), Δ = 6,35 mm, M = 32 mm (κωδικός 749770) και μια ασφάλεια στα 1 A ταχείας τήξης (500 V), Δ = 6,35 mm, M = 32 mm (κωδικός 749669).
- Το BENNING MM 3 τροφοδοτείται από μια 9 V μπαταρία (IEC 6 LR 61).

#### 4. Περιγραφή του οργάνου

Βλέπε σχήμα 1 : Μπροστινή όψη

Η οθόνη και τα στοιχεία λειτουργίας που φαίνονται στο σχήμα 1 είναι τα ακόλουθα :

- ❶ **ψηφιακή οθόνη** για διάβασμα των μετρήσεων, απεικόνιση των εκτός κλίμακας ενδείξεων,
- ❷ **απεικόνιση της πολικότητας**,
- ❸ **απεικόνιση της μπαταρίας**, φαίνεται πότε η μπαταρία έχει εκφορτιστεί,
- ❹ **διακόπτης επιλογής** για συνεχές τάση (DC) ή εναλλασσόμενη τάση (AC) ,
- ❺ **περιστρεφόμενος διακόπτης**, για επιλογή της λειτουργίας μέτρησης,
- ❻ **υποδοχές** για μέτρηση χωρητικότητας,
- ❼ **υποδοχή** (θετική<sup>1)</sup>) για V, Ω και Hz,
- ❽ **υποδοχή COM**, υποδοχή για μέτρηση ρεύματος, τάσης, αντίστασης, συχνότητας, συνέχειας και έλεγχο διόδων,
- ❾ **υποδοχή** (θετική) για  $\mu\text{A}/\text{mA}$  κλίμακες, για εντάσεις μέχρι 200 mA,
- ❿ **υποδοχή** (θετική) για 20 A κλίμακες, για εντάσεις μέχρι 20 A,
- ⓫ **προστατευτικό κάλυμμα**  
<sup>1)</sup> Η πολικότητα απεικονίζεται αυτόματα για DC εντάσεις και τάσεις που αναφέρονται σε αυτές

#### 5. Γενικά στοιχεία

##### 5.1 Γενικά δεδομένα πάνω στο BENNING MM 3

- 5.1.1 Η ψηφιακή οθόνη είναι σχεδιασμένη σαν μία 3½ ψηφιακή οθόνη υγρού κρυστάλλου με ύψος 20 mm και δεκαδικό μέρος. Η μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να απεικονιστεί είναι 1999.
- 5.1.2 Η ένδειξη πολικότητας ❷ λειτουργεί αυτόματα. Μόνο μια πολικότητα αντίθετη στον ορισμό της υποδοχής δηλώνεται ως '-'.<sup>1</sup>
- 5.1.3 Όταν υπερβαίνουμε την κλίμακα, αυτό απεικονίζεται με την ένδειξη που αναβοσβήνει "1" ή "-1".
- 5.1.4 Ο ονομαστικός ρυθμός μέτρησης του BENNING MM 3 είναι περίπου 2,5 μετρήσεις το δευτερόλεπτο.
- 5.1.5 Το BENNING MM 2 μπαίνει εντός και εκτός λειτουργίας περιστρέφοντας το διακόπτη ❺. Εκτός λειτουργίας είναι η θέση "OFF".
- 5.1.6 Το BENNING MM 2 βγαίνει αυτόματα εκτός λειτουργίας μετά από περίπου 5 λεπτά. Μπαίνει ξανά σε λειτουργία περιστρέφοντας τον διακόπτη ❻ στην κλίμακα που θέλουμε.
- 5.1.7 Συντελεστής θερμοκρασίας της μέτρησης: 0.15 x (δηλωμένη ακρίβεια μέτρησης)/ °C < 18 °C ή > 28 °C, με θερμοκρασία αναφοράς 23 °C.
- 5.1.8 Το BENNING MM 2 τροφοδοτείται από μία μπαταρία (συσσωρευτή) των 9 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Όταν η τάση της μπαταρίας στη συσκευή πέσει κάτω από αυτή που η συσκευή χρειάζεται για να λειτουργήσει, τότε εμφανίζεται το σύμβολο της μπαταρίας στην οθόνη.
- 5.1.10 Η διάρκεια ζωής των μπαταριών είναι περίπου 150 ώρες (αλκαλικές μπαταρίες)
- 5.1.11 Διαστάσεις :  
 (M x Φ x Y)= 175 x 84 x 31 mm χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα  
 (M x Φ x Y)= 192 x 95 x 50 mm με το προστατευτικό κάλυμμα  
 Βάρος :  
 340 gr χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα  
 550 gr με το προστατευτικό κάλυμμα
- 5.1.12 Τα καλώδια είναι κατάλληλα για την ονομαστική τάση και την ονομαστική ένταση του BENNING MM 3. Οι ακροδέκτες μέτρησης μπορούν να προστατευθούν από καλύμματα.
- 5.1.13 Το BENNING MM 2 προστατεύεται από μηχανική βλάβη με την βοήθεια του προστατευτικού λαστιχένιου περιβλήματος ❶. Το προστατευτικό λαστιχένιο περίβλημα ❶ επιτρέπει στο BENNING MM 3 να κρέμεται κατά την διαδικασία της μέτρησης ή να παραμένει σε όρθια θέση.

#### 6. Συνθήκες περιβάλλοντος

- Το BENNING MM 3 είναι σχεδιασμένο μόνο για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον .
- Μέγιστο βαρομετρικό ύψος κατά την διάρκεια της μέτρησης : 2000 m
- Κατηγορία υπερφόρτισης / κατηγορία set-up : IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 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 mm, (3 - πρώτο ψηφίο). Καμία προστασία στο νερό, (0 - δεύτερο ψηφίο).
- Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετιζόμενη υγρασία :  
 Σε θερμοκρασία λειτουργίας 0 °C μέχρι 30 °C : σχετιζόμενη υγρασία μικρότερη του 80 %.  
 Σε θερμοκρασία λειτουργίας 30 °C μέχρι 40 °C : σχετιζόμενη υγρασία κάτω

από 75 %.

Σε θερμοκρασία λειτουργίας 40 °C μέχρι 50 °C : σχετιζόμενη υγρασία κάτω από 45 %.

- Θερμοκρασία αποθήκευσης : Το BENNING MM 3 μπορεί να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες από - 20 °C μέχρι + 60 °C. Η μπαταρία πρέπει να έχει αφαιρεθεί από την συσκευή.

## 7. Ηλεκτρικά δεδομένα

Σημείωση : Η ακρίβεια της μέτρησης δηλώνεται ως το σύνολο

- μιας σχετικής αναλογίας της τιμής της μέτρησης και
- ένα αριθμό ψηφίων (αριθμητικά βήματα από τη τελευταία μέτρηση).

Αυτή η ακρίβεια μέτρησης δηλώνεται για θερμοκρασίες από 18 °C μέχρι 28 °C και αντίστοιχη μέγιστη υγρασία 80 %.

### 7.1 Κλίμακα μέτρησης συνεχούς τάσης

Η αντίσταση εισόδου είναι 10 MΩ

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασία υπερφόρτισης
200 mV	100 μV	± (0,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Κλίμακα μέτρησης εναλλασσόμενης τάσης

Η αντίσταση εισόδου είναι 10 MΩ παράλληλη σε 100 pF . Αυτό που διαβάζουμε είναι η μέση τιμή ανόρθωσης και απεικονίζεται ως η πραγματική.

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης στην ακτίνα συχνότητας 40 Hz - 500 Hz	Προστασία υπερφόρτισης
200 mV	100 μV	± (1,3 % από αυτό που διαβάζουμε +5 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (1,3 % από αυτό που διαβάζουμε +5 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (1,3 % από αυτό που διαβάζουμε +5 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (1,3 % από αυτό που διαβάζουμε +5 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (1,3 % από αυτό που διαβάζουμε +5 ψηφία)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Κλίμακες μέτρησης συνεχούς ρεύματος

Προστασία υπερφόρτισης :

- 1 A (500 V) ασφάλεια, ταχεία σε μΑ/ mA είσοδο
- 16 A (500 V) ασφάλεια , ταχεία σε 20 A είσοδο

Οι μετρήσεις ρεύματος στη κλίμακα 20 A πρέπει να είναι σύντομες, χρόνος < 30 δευτ., παύση : 3 λεπτά. Στη κλίμακα 10 A διαρκής.

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Απελευθέρωση ηλεκτρικής τάσης
200 μΑ	0,1 μΑ	± (1,0% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 mV max.
2 mA	1 μΑ	± (1,0% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 mV max.
20 mA	10 μΑ	± (1,0% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 mV max.
200 mA	100 μΑ	± (1,0% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	900 mV max.
20 A	10 mA	± (2,0% από αυτό που διαβάζουμε + 3 ψηφία)	900 mV max.

### 7.4 Κλίμακες μέτρησης εναλλασσόμενου ρεύματος

Αυτό που διαβάζουμε είναι η μέση τιμή ανόρθωσης και απεικονίζεται ως η πραγματική τιμή.

Προστασία υπερφόρτισης :

- 1 A (500 V) αντίσταση, ταχεία σε μΑ/ mA είσοδο
- 16 A (500 V) αντίσταση , ταχεία σε 10 A είσοδο

Οι μετρήσεις ρεύματος στη κλίμακα 20 A πρέπει να είναι σύντομες, χρόνος < 30 δευτ., παύση : 3 λεπτά. Στη κλίμακα 10 A διαρκής.

Κλίμακα Μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια Μέτρησης στην ακτίνα συχνότητας 40 Hz - 500 Hz	Απελευθέρωση ηλεκτρικής τάσης
200 μΑ	0,1 μΑ	± (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 μΑ	± (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.

20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % des Messwertes + 3 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % des Messwertes + 5 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.

### 7.5 Κλίμακες αντίστασης

Προστασία υπερφόρτισης για αντίσταση : 600 V<sub>eff</sub>.

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Μέγιστο ρεύμα μέτρησης	Μέγιστη τάση χωρίς φορτίο
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8% από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2% από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία)	40 nA	0,5 V

### 7.6 Έλεγχος διόδων και συνέχειας

Η καθορισμένη ακρίβεια μέτρησης αναφέρεται σε τάση από 0,4 V έως 0,9 V.

Προστασία υπερφόρτισης για έλεγχο διόδου : 600 V<sub>eff</sub>.

Ο ενσωματωμένος βομβητής ηχεί σε αντίσταση  $R < 50 \Omega$ .

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Μέγιστο ρεύμα μέτρησης	Μέγιστη τάση χωρίς φορτίο
 $\gg$ )	1 mV	$\pm$ (1,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία)	1,5 mA	3,2 V

### 7.7 Κλίμακες χωρητικότητας

Συνθήκες: οι πυκνωτές εκφορτίζονται και συνδέονται σε σχέση με την καθορισμένη πολικότητα.

Κλίμακα Μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια Μέτρησης	Μέτρηση συχνότητας
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	40 Hz

### 7.8 Κλίμακες συχνότητας

Η συχνότητα που μετράμε πρέπει να βρίσκεται με μεγαλύτερη τάση των 200 mV<sub>eff</sub> στην υποδοχή.

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης για 5 V <sub>eff</sub> max.	Ελάχιστη συχνότητα εισόδου	Προστασία υπερφόρτισης
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 3 ψηφία)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 3 ψηφία)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>

200 kHz      100 Hz      ± (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 3 ψηφία)      2 kHz      600 V<sub>eff</sub>

## 8. Μετρώντας με το BENNING MM 3

### 8.1 Προετοιμασία για την μέτρηση

Αποθηκεύστε και χρησιμοποιήστε το BENNING MM 3 μόνο κάτω από τις σωστές συνθήκες θερμοκρασίας που έχουν καθοριστεί. Να αποφεύγετε πάντα την μεγάλη έκθεση στον ήλιο.

- Ελέγξτε την τάση και την ένταση που καθορίζονται στα καλώδια μέτρησης ασφαλείας. Τα καλώδια μέτρησης που παρέχονται με την συσκευή είναι κατάλληλα για την τάση και το ρεύμα που λειτουργεί το BENNING MM 3.
- Ελέγξτε την μόνωση των καλωδίων μέτρησης. Αν η μόνωση είναι κατεστραμμένη, μην χρησιμοποιήσετε τα καλώδια.
- Ελέγξτε την συνέχεια των καλωδίων μέτρησης. Αν ο αγωγός στα καλώδια μέτρησης είναι διαβρωμένος, μην χρησιμοποιήσετε τα καλώδια.
- Πριν επιλέξετε κάποια άλλη λειτουργία με τον διακόπτη περιστροφής ⑤ γ, να αποσυνδέετε πάντα τους ακροδέκτες ασφαλούς ελέγχου από το σημείο μέτρησης.
- Πηγές ισχυρού ρεύματος ,που βρίσκονται κοντά στην συσκευή ,μπορούν να προκαλέσουν ασταθείς ή λανθασμένες ενδείξεις.

### 8.2 Μέτρηση τάσης και έντασης



**Πάντα να παρατηρείτε την μέγιστη τάση σε σχέση με τη γη. Κίνδυνος για ηλεκτροπληξία!**

Η μέγιστη τάση που μπορεί να εφαρμοστεί στις πρίζες ,

- COM-υποδοχή ⑧
- υποδοχή για V, Ω, και Hz ⑦
- υποδοχή για μΑ/ mA " και ⑨
- υποδοχή για 20 A ⑩

του BENNING MM 3 και στη γη είναι 600 V.



**Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

**Η μέγιστη τάση του διακοπτόμενου κυκλώματος κατά την τρέχουσα μέτρηση 500 V! Αν η ασφάλεια ερεθίζεται πάνω από 500 V, η συσκευή μπορεί να καταστραφεί. Μία καταστραμμένη συσκευή μπορεί να σημαίνει κίνδυνο για ηλεκτροπληξία**

#### 8.2.1 Μέτρηση τάσης

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε την κλίμακα και το είδος τάσης στο BENNING MM 3.
- Με τον διακόπτη επιλογής ④ επιλέξτε συνεχή τάση (DC)/ εναλλασσόμενη τάση (AC) στο BENNING MM 3.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή για V, Ω, και Hz ⑦ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.

Βλέπε σχήμα 2 : μέτρηση συνεχούς τάσης

Βλέπε σχήμα 3 : μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης

#### 8.2.2 Μέτρηση έντασης

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε την κλίμακα στο BENNING MM 3.
- Με τον διακόπτη επιλογής ④ επιλέξτε συνεχή τάση (DC)/ εναλλασσόμενη τάση (AC) στο BENNING MM 3.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή ⑨ για μΑ/ mA του BENNING MM3, για ένταση μέχρι 200 mA ή στην υποδοχή ⑩ για 20 A, για ρεύματα έντασης μεγαλύτερα των 200 mA μέχρι 20 A.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.

Βλέπε σχήμα 4 : μέτρηση συνεχούς ρεύματος

Βλέπε σχήμα 5 : μέτρηση εναλλασσόμενου ρεύματος

### 8.3 Μέτρηση αντίστασης

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε την κλίμακα στο BENNING MM 3.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή γ για V, Ω και Hz ⑦ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.

Βλέπε σχήμα 6 : μέτρηση αντίστασης

### 8.4 Έλεγχος δίοδου

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε το σύμβολο βόμβου και δίοδου (➔, »)) στο BENNING MM 3
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή γ για V, Ω και Hz ⑦ του BENNING MM 3.
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης με τα άκρα της δίοδου. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.
- Για μια κανονική δίοδο σιλικόνης τοποθετημένη στην διεύθυνση ροής , η τάση ροής ανάμεσα στα 0,500 V και 0,900 V φαίνεται στη οθόνη. Εάν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "000" μπορεί να έχει υπάρξει βραχυκύκλωμα στη δίοδο. Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "1" στην οθόνη μπορεί να έχει προκληθεί διακοπή στην δίοδο (δηλαδή η δίοδος βρίσκεται σε κατάσταση αποκοπής).
- Για μια δίοδο που είναι τοποθετημένη στην μη-αγώγιμη διεύθυνση, εμφανίζεται πάντα η ένδειξη "1". Εάν η δίοδος είναι ελαττωματική, εμφανίζεται το "000" ή κάποια άλλη ένδειξη.

Βλέπε σχήμα 7 : έλεγχος δίοδου.

### 8.5 Έλεγχος συνέχειας με βομβητή

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε το σύμβολο βόμβου και δίοδου (➔, »)) στο BENNING MM 3.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 2.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή ⑦ για V, Ω και Hz του BENNING MM 3.
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης με τα σημεία μέτρησης. Εάν η μετρούμενη αντίσταση ανάμεσα στην COM-υποδοχή ⑧ και στην υποδοχή ⑦ για V, Ω και Hz του BENNING MM 3 είναι μικρότερη από 50 Ω , ο ενσωματωμένος βομβητής ενεργοποιείται.

Βλέπε σχήμα 8: έλεγχος συνέχειας με βομβητή

### 8.6 Μέτρηση χωρητικότητας



**Εκφορτίστε πλήρως του πυκνωτές πριν την μέτρηση! Ποτέ μην εφαρμόζετε τάση στις υποδοχές για μέτρηση χωρητικότητας μιά και αυτό μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτες βλάβες στη συσκευή. Μια καταστραμμένη συσκευή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία**

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε την κλίμακα στο BENNING MM 3.
- Ορίστε την πολικότητα του πυκνωτή και εκφορτίστε τον πλήρως.
- Φέρτε σε επαφή τον εκφορτισμένο πυκνωτή με τις υποδοχές μέτρησης χωρητικότητας ⑥, προσέχοντας την σωστή πολικότητα. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.

Βλέπε σχήμα 9: Μέτρηση χωρητικότητας.

### 8.7 Μέτρηση συχνότητας

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ επιλέξτε την επιθυμητή κλίμακα στο BENNING MM 3.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM ⑧ του BENNING MM 3.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή ⑦ για V, Ω και Hz του BENNING MM 3. Προσέξτε την κλίμακα τάσης για μετρήσεις συχνότητας χρησιμοποιώντας το BENNING MM 3!
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης με τα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 3.

Βλέπε σχήμα 10: Μέτρηση συχνότητας.

## 9. Συντήρηση



Πριν ανοίξετε το **BENNING MM 3**, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Οποιαδήποτε εργασία γίνει στο **BENNING MM 3**, όταν αυτό είναι υπό τάση, πρέπει να γίνει από έμπειρους ηλεκτρολόγους. Πρέπει να παρθούν ειδικά μέτρα προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα.

Πριν ανοίξετε το **BENNING MM 3**, απομακρύνετε το από όλες τις υπό τάσεις πηγές ως ακολούθως :

- Πρώτα απομακρύνετε και τα δυο καλώδια μέτρησης από τα σημεία μέτρησης.
- Απομακρύνετε και τα 2 καλώδια μέτρησης από το **BENNING MM 3**.
- Στρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ στο 'OFF'.

### 9.1 Ασφαλίστε την συσκευή σας

Κάτω από ορισμένες συνθήκες κανείς δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφάλεια του **BENNING MM 3**. Αυτό μπορεί να συμβεί στις περιπτώσεις που :

- υπάρχουν φανερά σημάδια καταστροφής της συσκευής,
- συμβαίνουν λάθη κατά τις συνδέσεις για τις μετρήσεις,
- η συσκευή έχει φυλαχτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε ακατάλληλο περιβάλλον.
- Η συσκευή έχει υποστεί κακομεταχείριση κατά την μεταφορά.

Σε αυτές τις περιπτώσεις το **BENNING MM 3** πρέπει να κλείσει, να απομακρυνθεί από τα σημεία μέτρησης και να μην ξαναχρησιμοποιηθεί.

### 9.2 Καθάρισμα

Καθαρίστε εξωτερικά τη συσκευή, με ένα καθαρό στεγνό πανί (εξαιρέση: κάθε είδους ειδικού ρούχου καθαρίσματος). Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λειαντικά για να καθαρίσετε το **BENNING MM 3**. Βεβαιωθείτε ότι τα διάφορα τμήματα της μπαταρίας και οι επαφές της δεν έχουν διαρροή ηλεκτρολύτη.

Εάν οποιοσδήποτε ηλεκτρολύτης ή άσπρα σημάδια είναι δίπλα στην μπαταρία ή ακουμπάει σε κάποιο μέρος της μπαταρίας, απομακρύνετέ τα με ένα στεγνό πανί.

### 9.3 Αντικατάσταση μπαταρίας



Πριν ανοίξετε το **BENNING MM 3**, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Το **BENNING MM 3** τροφοδοτείται από μια 9 V μπαταρία. Η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί (βλέπε σχήμα 11) όταν το σύμβολο της μπαταρίας ③ εμφανιστεί στην ψηφιακή οθόνη.

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Απομακρύνετε τα δυο καλώδια μέτρησης από το υπό μέτρηση κύκλωμα.
- Αφαιρέστε και τα 2 καλώδια μέτρησης από το **BENNING MM 3**.
- Στρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ στο 'OFF'.
- Μετακινήστε το προστατευτικό κάλυμμα ① από το **BENNING MM 3**.
- Τοποθετήστε το **BENNING MM 3** μπρούμυτα και ξεβιδώστε τις βίδες στη βάση του καλύμματος.
- Σηκώστε τη βάση του καλύμματος στην άκρη της υποδοχής και απομακρύνετε το από το μπροστινό τμήμα της συσκευής κοντά στην ψηφιακή οθόνη ①.
- Βγάλτε την αποφορτισμένη μπαταρία από τη θέση της και αφαιρέστε προσεκτικά τους ακροδέκτες της μπαταρίας.
- Τοποθετήστε την καινούρια μπαταρία με τους ακροδέκτες και τοποθετήστε τους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μην πιέζονται στην εσοχή. Στην συνέχεια τοποθετήστε την μπαταρία σωστά στην θέση της.
- Τοποθετήστε τη βάση του καλύμματος στο μπροστινό τμήμα της συσκευής και βιδώστε τις 3 βίδες.
- Τοποθετήστε το **BENNING MM 3** στο προστατευτικό του κάλυμμα ①.

Βλέπε σχήμα 11: Αντικατάσταση μπαταρίας.



Θυμηθείτε το περιβάλλον ! Μην πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα σκουπίδια. Καταστρέψτε τις σε ειδικούς χώρους ή σαν τοξικά απόβλητα. Οι τοπικές αρχές θα σας ενημερώσουν περαιτέρω.

### 9.4 Αντικατάσταση ασφάλειας



Πριν ανοίξετε το **BENNING MM 3**, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

σωματωμένων ασφαλειών τήξης (1 A και 16 A γρήγορης τήξης) (βλέπε σχήμα 12)  
Για να αντικαταστήσετε τις ασφάλειες, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

- Αποσυνδέστε τα καλώδια μέτρησης από το υπό μέτρηση κύκλωμα.
- Αποσυνδέστε τα 2 καλώδια μέτρησης από το BENNING MM 3.
- Στρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ⑤ στο 'OFF'.
- Απομακρύνετε το προστατευτικό κάλυμμα ⑪ από το BENNING MM 3.
- Τοποθετήστε το BENNING MM 3 μπρούμυτα και ξεβιδώστε τις 3 βίδες στη βάση του καλύμματος.
- Σηκώστε τη βάση του καλύμματος στην άκρη της υποδοχής και απομακρύνετε το από το μπροστινό τμήμα της συσκευής κοντά στην ψηφιακή οθόνη ①.



**Μην ξεβιδώσετε καμία από τις βίδες που συγκρατούν το τυπωμένο κύκλωμα του BENNING MM 3**

- Σηκώστε την τυπωμένη συνδεσμολογία στο μπροστινό τμήμα της συσκευής.
- Μετακινήστε την μια άκρη της ελαττωματικής ασφάλειας από τη θέση της.
- Μετακινήστε τελείως την ελαττωματική ασφάλεια από τη θέση της.
- Τοποθετήστε την καινούργια ασφάλεια ίδιων διαστάσεων, ίδιας ισχύς και ίδιας ευαισθησίας.
- Σπρώξτε την καινούργια ασφάλεια στην θέση της.
- Τοποθετήστε την τυπωμένη συνδεσμολογία στο μπροστινό τμήμα της συσκευής ξανά.
- Τοποθετήστε τους ακροδέκτες της μπαταρίας κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μην πιέζονται στην εσοχή.
- Κλείστε τη βάση του καλύμματος στο μπροστινό τμήμα και βιδώστε τις 3 βίδες.
- Τοποθετήστε το BENNING MM 3 στο προστατευτικό του κάλυμμα ⑪.

Βλέπε σχήμα 12: αντικατάσταση ασφάλειας.

### 9.5 Ρύθμιση – Βαθμονόμηση (Calibration)

Για να πετύχετε τον επιθυμητό βαθμό ακρίβειας στις μετρήσεις που διαβάζετε, πρέπει να βαθμονομήτε (calibration) την συσκευή σας τακτικά. Σας προτείνουμε να το κάνετε αυτό στην συσκευή σας μια φορά το χρόνο.

### 9.6 Ανταλλακτικά

Ασφάλεια F 16 A, 500 V, Δ = 6,35 mm, M = 32 mm, (κωδικός 749770)

Ασφάλεια F 1 A, 500 V, Δ = 6,35 mm, M = 32 mm, (κωδικός 749669)

### 10. Πως να χρησιμοποιήσετε το προστατευτικό κάλυμμα της συσκευής σας

- Τα καλώδια μέτρησης μπορούν να αποθηκευτούν τυλίγοντας τα γύρω ⑪ από το προστατευτικό κάλυμμα ⑪ και κρατώντας τα πάνω στο προστατευτικό κάλυμμα ⑪ έτσι ώστε να είναι επαρκώς προστατευμένα (βλέπε σχήμα 13).
- Μπορείτε να κρατήσετε το ένα καλώδιο μέτρησης πάνω στο προστατευτικό κάλυμμα ⑪ έτσι όπως έχουν τα άκρα μέτρησης σχεδιαστεί. Αυτό επιτρέπει να έρθει το άκρο μέτρησης και το BENNING MM 3 μαζί στο σημείο μέτρησης.
- Το στήριγμα στο πίσω μέρος του προστατευτικού καλύμματος ⑪ του BENNING MM 3 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποστηρίξει το BENNING MM 3 σε μια διαγώνια θέση (για να γίνεται το διάβασμα πιο αποτελεσματικό) ή να αιωρείται (βλέπε σχήμα 14).
- Το προστατευτικό κάλυμμα ⑪ έχει μία τρυπίτσα για να μπορούμε να συγκρατούμε την συσκευή σε μια βολική θέση.

Βλέπε σχήμα 13: Τυλίξτε τα καλώδια μέτρησης

Βλέπε σχήμα 14: Κρατώντας όρθιο το BENNING MM 3

### 11. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης

- Πρότυπο: EN 61010-031,
- Μέγιστη κατηγορία τάσης σε σχέση με την γη ( $\frac{1}{1}$ ) 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 η καλώδια εάν η μόνωση είναι καταστραμμένη ή υπάρχει κάπνιο 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.

## 12. 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 MM 3

Multimetro digitale per misure di

- tensione continua
- tensione alternata
- corrente continua
- corrente alternata
- resistenza
- capacità
- frequenza
- per prove diodi
- 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 MM 3
9. Manutenzione
10. Impiego del guscio protettivo
11. Dati tecnici degli accessori di misurazione
12. Informazioni ambientali

### 1. Avvertenze per l'utente

Le presenti istruzioni sono destinate a

- elettrotecnici ed a
- personale qualificato in elettrotecnica

Il BENNING MM 3 è previsto per misure in ambiente asciutto e non deve essere impiegato in circuiti con una tensione nominale superiore a 600 V CC / CA (per maggiori dettagli vedere la sezione 6 "Condizioni ambientali").

Nelle istruzioni d'uso e sul BENNING MM 3 vengono usati i seguenti simboli:



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



Questo simbolo richiama l'attenzione sui pericoli legati all'uso del BENNING MM 3 (prestare attenzione alla documentazione!).



Questo simbolo riportato sul BENNING MM 3 indica che questo multimetro dispone di isolamento di protezione (classe di protezione II).



Questo simbolo riportato sul BENNING MM 3 richiama l'attenzione sui fusibili integrati.



Questo simbolo compare sul display ad indicare batterie scariche.



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



Questo simbolo contrassegna il campo "Prova diodi".



(CC) Tensione o corrente continue



(CA) Tensione o corrente alternate



Massa (tensione verso terra)



Condensatore (boccole)

## 2. Avvertenze sulla sicurezza

L'apparecchio è stato costruito e collaudato in conformità a

DIN VDE 0411 Parte 1/ EN 61010-1

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.

**Il BENNING MM 3 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 adatto cavi di misura 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.



**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 MM 3:

- 3.1 un multimetro BENNING MM 3,
- 3.2 un cavetto di sicurezza rosso (lungh. = 1,4 m),
- 3.3 un cavetto di sicurezza nero (lungh. = 1,4 m),
- 3.4 un guscio protettivo in gomma,
- 3.5 una custodia compatta,
- 3.6 una batteria da 9 V e due fusibili diversi tra loro (come prima dotazione inseriti nell'apparecchio),
- 3.7 istruzioni d'uso.

Avvertenza sulle parti soggette a consumo:

- Il BENNING MM 3 contiene fusibili per la protezione da sovraccarico: un fusibile rapido corrente nominale da 16 A (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Codice ricambio: 749770) e un fusibile rapido corrente nominale da 1 A (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Codice ricambio: 749669).
- Il BENNING MM 3 viene alimentato tramite una batteria integrata da 9 V (IEC 6 LR 61).

## 4. Descrizione apparecchio

Si veda ill. 1: Lato anteriore apparecchio

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

- ① **Display digitale** del valore misura, indicazione del superamento di portata
- ② **Indicazione polarità,**
- ③ **Indicazione carica batterie,** compare in caso di batterie scariche,
- ④ **Selettore** tensione continua (CC)/ tensione alternata (CA),
- ⑤ **Manopola** per la selezione delle funzioni e dei campi,
- ⑥ **Boccole** per le misure di capacità,

- 7 **Boccola** (polo positivo<sup>1)</sup>) per V,  $\Omega$ , e Hz
- 8 **Boccola COM**, boccola plurifunzione per le misure di corrente, tensione, resistenza e frequenza e per le prove di continuità e diodi,
- 9 **Boccola** (polo positivo), per il campo  $\mu\text{A}/\text{mA}$ , per correnti fino a 200 mA
- 10 **Boccola** (polo positivo), per la portata 20 A, per correnti fino a 20 A,
- 11 **Guscio protettivo in gomma**

<sup>1)</sup> Ci si riferisce all'indicazione automatica di polarità con corrente e tensione continue

## 5. Dati di carattere generale

### 5.1 Dati generali relativi al BENNING MM 3

- 5.1.1 Il display digitale è del tipo a cristalli liquidi a 3½ cifre con un'altezza dei caratteri di 20 mm e con punto decimale. Il massimo valore indicabile è 1999.
- 5.1.2 L'indicazione di polarità 2 funziona automaticamente. Viene segnalata solo una polarità contraria alla definizione delle boccole con „-“.
- 5.1.3 Il superamento di portata viene indicato con „1“ o „-1“.
- 5.1.4 La velocità nominale di misurazione del BENNING MM 3 è di circa 2,5 misurazioni al secondo.
- 5.1.5 Il BENNING MM 3 viene acceso e spento mediante la manopola 5. La posizione di spegnimento è „OFF“.
- 5.1.6 Il BENNING MM 3 si spegne automaticamente dopo circa 30 min. Si riaccende, se con la manopola 5 si seleziona un altro campo.
- 5.1.7 Coefficiente di temperatura del valore misura: 0,15 x (precisione di misura indicata)/ °C < 18 °C o > 28 °C, in relazione al valore della temperatura di riferimento di 23 °C.
- 5.1.8 Il BENNING MM 3 viene alimentato da una batteria da 9 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Se la tensione batteria scende al di sotto della tensione di lavoro prevista per il BENNING MM 3, compare sul display il simbolo di una batteria.
- 5.1.10 La durata di una batteria è di circa 150 ore (batterie alcaline).
- 5.1.11 Dimensioni apparecchio:  
(Lungh. x largh. x alt.) = 175 x 84 x 31 mm senza guscio protettivo  
(Lungh. x largh. x alt.) = 192 x 95 x 50 mm con guscio protettivo  
Peso apparecchio:  
340 g senza guscio protettivo  
550 g con guscio protettivo
- 5.1.12 I cavetti di sicurezza in dotazione sono espressamente adatti alla tensione ed alla corrente nominali del BENNING MM 3. I puntali di misura possono essere protetti con cappucci di protezione.
- 5.1.13 Il BENNING MM 3 viene protetto da danni meccanici da un guscio protettivo K. Esso consente di tenere inclinato il BENNING MM 3 o di appenderlo durante l'esecuzione delle misure.

## 6. Condizioni ambientali

- Il BENNING MM 3 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:  
con una temperatura di funzionamento da 0 °C a 30 °C: umidità relativa dell'aria inferiore a 80 %,  
con una temperatura di funzionamento da 30 °C a 40 °C: umidità relativa dell'aria inferiore a 75 %,  
con una temperatura di funzionamento da 40 °C a 50 °C: umidità relativa dell'aria inferiore a 45 %
- Temperatura di stoccaggio: il BENNING MM 3 può essere immagazzinato a temperature da - 20 °C a +60 °C. In tal caso si deve rimuovere la batteria 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 temperature da 18 °C a 28 °C ed una umidità relativa dell'aria inferiore a 75 %.

### 7.1 Portate tensione continua

La resistenza d'ingresso è di 10 MΩ.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Protezione sovraccarico
200 mV	100 μV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Portate tensione alternata

La resistenza d'ingresso è di 10 MΩ in parallelo a 100 pF. Il valore misura viene acquisito tramite raddrizzamento del valore medio ed indicato come valore effettivo.

Portata	Risoluzione	Precisione misure nel campo frequenze da 40 Hz a 500 Hz	Protezione sovraccarico
200 mV	100 μV	± (1,3 % del valore misura + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (1,3 % del valore misura + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (1,3 % del valore misura + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (1,3 % del valore misura + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (1,3 % del valore misura + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Portate corrente continua

Protezione da sovraccarico:

- fusibile rapido da 1 A (500 V), all'ingresso μA/ mA,
- fusibile rapido da 16 A (500 V), all'ingresso 20 A,

Le misure di corrente nella portata 20 A devono essere brevi (tempo < 30 secondi, pausa: 3 minuti), nella portata 10 A continue.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Calo di tensione
200 μA	0,1 μA	± (1,0 % del valore misura + 2 digit)	600 mV max.
2 mA	1 μA	± (1,0 % del valore misura + 2 digit)	600 mV max.
20 mA	10 μA	± (1,0 % del valore misura + 2 digit)	600 mV max.
200 mA	100 μA	± (1,0 % del valore misura + 2 digit)	900 mV max.
20 A	10 mA	± (2,0 % del valore misura + 3 digit)	900 mV max.

### 7.4 Portate corrente alternata

Il valore misura viene acquisito tramite raddrizzamento del valore medio ed indicato come valore effettivo.

Protezione da sovraccarico:

- fusibile rapido da 1 A (500 V), all'ingresso μA/ mA,
- fusibile rapido da 16 A (500 V), all'ingresso 20 A,

Le misure di corrente nella portata 20 A devono essere brevi (tempo < 30 secondi, pausa: 3 minuti), nella portata 10 A continue.

Portata	Risoluzione	Precisione misure nel campo frequenze da 40 Hz a 500 Hz	Calo di tensione
200 μA	0,1 μA	± (1,5 % del valore misura + 3 digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 μA	± (1,5 % del valore misura + 3 digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 μA	± (1,5 % del valore misura + 3 digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 μA	± (1,5 % del valore misura + 3 digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	± (2,5 % del valore misura + 5 digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.

### 7.5 Portate resistenza

Protezione da sovraccarico nelle misure di resistenza: 600 V<sub>eff</sub>

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Corrente max	Tensione a vuoto max.
200 Ω	0,1 Ω	± (0,8 % del valore misura + 4 digit)	2,5 mA	3,2 V
2 kΩ	1 Ω	± (0,8 % del valore misura + 2 digit)	200 μA	0,5 V
20 kΩ	10 Ω	± (0,8 % del valore misura + 2 digit)	40 μA	0,5 V
200 kΩ	100 Ω	± (0,8 % del valore misura + 2 digit)	4 μA	0,5 V

2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % del valore misura + 2 digit)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % del valore misura + 5 digit)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Prove continuit  e diodi

La precisione di misura indicata   valida nel campo da 0,4 V a 0,9 V.

Protezione da sovraccarico nelle prove diodi: 600 V<sub>eff</sub>.

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

Portata	Risoluzione	Precisione misura	Corrente max	Tensione a vuoto max.
$\ggg$	1 mV	$\pm$ (1,5 % del valore misura + 5 digit)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Portate di capacit 

Condizioni: condensatori scarichi e messi in contatto tenendo conto della polarit  indicata.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Frequenza misure
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % del valore misura + 4 digit)	40 Hz

## 7.8 Portate frequenza

La frequenza da misurare deve essere presente sulle boccole con una tensione superiore a 200 mV<sub>eff</sub>.

Portata	Risoluzione	Precisione per 5 V <sub>eff</sub> max.	Frequenza min. ingresso	Protezione sovraccarico
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % del valore misura + 3 digit)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % del valore misura + 3 digit)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % del valore misura + 3 digit)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Misure con il BENNING MM 3

### 8.1 Preparazione delle misure

- Conservare ed usare il BENNING MM 3 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. I cavetti di sicurezza in dotazione corrispondono per tensione e corrente nominali al BENNING MM 3.
- Controllare l'isolamento dei cavetti di sicurezza. Se l'isolamento   danneggiato, i cavetti di sicurezza devono essere immediatamente esclusi dall'impiego.
- Controllare la continuit  dei cavetti di sicurezza. Se il conduttore dei cavetti di sicurezza   interrotto, essi devono essere immediatamente esclusi dall'impiego.
- Prima di selezionare con la manopola 5 un'altra funzione, i cavetti devono essere separati dal punto di misura.
- Forti fonti di disturbo in prossimit  del BENNING MM 3 possono causare indicazioni instabili ed errori di misura.

### 8.2 Misure di tensione e corrente



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

La tensione massima, che pu  essere presente sulle boccole,

- COM **8**
- **7** per V,  $\Omega$ , e Hz
- **9** per il campo  $\mu$ A/ mA
- **10** per la portata 20 A

del BENNING MM 3 rispetto a terra,   di 600 V.

**Pericolo di scariche elettriche!**

La tensione di circuito massima nelle misure di corrente è di 500 V! In caso di attivazione di fusibile con tensione superiore a 500 V è possibile che l'apparecchio subisca danni. Da un apparecchio danneggiato può derivare pericolo di scariche elettriche!

**8.2.1 Misure di tensione**

- Con la manopola **5** selezionare il campo sul BENNING MM 3.
- Con il selettore di tensione continua (CC)/ tensione alternata (CA) **4** selezionare il tipo di tensione da misurare.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **7** V,  $\Omega$ , e Hz del BENNING MM 3.
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale **1** del BENNING MM 3.

Si veda ill. 2: Misura tensione continua

Si veda ill. 3: Misura tensione alternata

**8.2.2 Misure di corrente**

- Con la manopola **5** selezionare sul BENNING MM 3 il campo.
- Con il selettore tensione continua (CC) / tensione alternata (CA) **4** selezionare il tipo di corrente da misurare.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **9** per il campo  $\mu\text{A}/\text{mA}$  per correnti fino a 200 mA o nella boccola **10** per la portata da 20 A per correnti superiori a 200 mA fino a 20 A del BENNING MM 3.
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale **1** del BENNING MM 3.

Si veda ill. 4: Misura corrente continua

Si veda ill. 5: Misura corrente alternata

**8.3 Misure di resistenza**

- Con la manopola **5** selezionare sul BENNING MM 3 il campo.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **7** V,  $\Omega$ , e Hz del BENNING MM 3.
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale **1** del BENNING MM 3.

Si veda ill. 5: Misura di resistenza

**8.4 Prova diodi**

- Con la manopola **5** selezionare sul BENNING MM 3 il campo contrassegnato col simbolo cicalino / diodo ( $\rightarrow\text{+}$ ,  $\gggg$ ).
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **7** V,  $\Omega$ , e Hz del BENNING MM 3.
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con le connessioni dei diodi, leggere il valore misura sul display digitale **1** del BENNING MM 3.
- Per un diodo Si, predisposto per una direzione di flusso normale, viene indicata la tensione di flusso tra 0,500 V e 0,900 V. L'indicazione „000“ segnala un corto circuito nel diodo, l'indicazione „1“ segnala un'interruzione nel diodo.
- Per un diodo predisposto per una direzione di blocco viene indicato „1“. Se il diodo è difettoso, vengono indicati „000“ o altri valori.

Si veda ill. 7: Prova diodi

**8.5 Prova di continuità con cicalino**

- Con la manopola **5** selezionare sul BENNING MM 3 il campo contrassegnato col simbolo cicalino / diodo ( $\rightarrow\text{+}$ ,  $\gggg$ ).
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccola COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccola **7** V,  $\Omega$ ,  $\mu\text{A}$  del BENNING MM 3.
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con i punti misura. Se la resistenza del conduttore tra la boccola **8** COM e la boccola **7** per V,  $\Omega$ ,  $\mu\text{A}$  è inferiore a 50  $\Omega$ , il cicalino integrato nel BENNING MM 3 emette un segnale acustico.

Si veda ill. 8: Prova di continuità con cicalino

## 8.6 Misure di capacità



**Scaricare completamente i condensatori prima di effettuare misure di capacità! Non applicare mai tensioni alle boccole per la misura di capacità! L'apparecchio può essere danneggiato o distrutto! Da un apparecchio danneggiato può derivare pericolo di scariche elettriche!**

- Con la manopola **5** selezionare il campo sul BENNING MM 3.
- Determinare la polarità del condensatore e scaricarlo completamente.
- Mettere in contatto il condensatore scaricato, tenendo conto della sua polarità, con le boccole per misure di capacità **6** del BENNING MM 3, leggere il valore di misura sul display digitale **1** del BENNING MM 3.

Si veda ill. 9: Misura di capacità

## 8.7 Misure di frequenza

- Con la manopola **5** selezionare il campo sul BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza nero nella boccia COM **8** del BENNING MM 3.
- Inserire lo spinotto del cavetto di sicurezza rosso nella boccia **7** V,  $\Omega$  e Hz del BENNING MM 3. Osservare la portata per misure di frequenza del BENNING MM 3!
- Mettere in contatto i cavetti di sicurezza con i punti di misura, leggere il valore di misura sul display digitale del BENNING MM 3.

Si veda ill. 10: Misura di frequenza

## 9. Manutenzione



**Prima di aprire il BENNING MM 3 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!**

Lavori sul BENNING MM 3 aperto e sotto tensione **sono riservati esclusivamente ad elettrotecnici, che devono prendere particolari misure per la prevenzione di infortuni.**

Il BENNING MM 3 deve essere reso libero da tensione, prima di spegnerlo, nel modo che segue:

- rimuovere in primo luogo entrambi i cavetti di sicurezza dall'oggetto delle misure.
- Rimuovere poi entrambi i cavetti di sicurezza dal BENNING MM 3.
- Selezionare quindi con la manopola **5** la posizione „OFF“.

### 9.1 Messa in sicurezza dell'apparecchio

In determinate condizioni non si può più garantire la sicurezza nell'impiego del BENNING MM 3; 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 MM 3, 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 MM 3. 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 della batteria



**Prima di aprire il BENNING MM 3 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!**

Il BENNING MM 3 viene alimentato da una batteria da 9 V. Si rende necessaria la sostituzione della batteria (si veda ill. 11), se sul display **3** compare il simbolo della batteria.

Modalità di sostituzione della batteria:

- rimuovere dal circuito misure i cavetti di sicurezza.
- Rimuovere dal BENNING MM 3 i cavetti di sicurezza.
- Portare la manopola **5** nella posizione „OFF“.
- rimuovere dal BENNING MM 3 il guscio protettivo **11**.
- Deposare il BENNING MM 3 sul lato anteriore e svitare le tre viti poste sul fondo dell'involucro.

- Sollevare il fondo dell'involucro dal lato boccole e staccarlo dalla parte anteriore in prossimità del display digitale ①.
- Rimuovere dal lato anteriore la batteria scarica e staccare con cautela le linee di alimentazione dalla batteria.
- La nuova batteria deve essere connessa con le linee di alimentazione. Queste devono essere disposte in modo tale che non vengano schiacciate tra le parti dell'involucro. Inserire poi la batteria nello spazio previsto della parte anteriore.
- Inserire a scatto il fondo dell'involucro nella parte anteriore e riavvitare le tre viti.
- Infilare il BENNING MM 3 nel guscio protettivo ①.

Si veda ill. 11: 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 Sostituzione del fusibile



**Prima di aprire il BENNING MM 3 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!**

Il BENNING MM 3 viene protetto da sovraccarico tramite un fusibile rapido integrato (fusibile G) da 1 A ed un fusibile rapido (fusibile G) da 16 A (si veda ill. 12). Modalità di sostituzione dei fusibili:

- rimuovere i cavetti di sicurezza dal circuito di misura.
- Rimuovere i cavetti di sicurezza dal BENNING MM 3.
- Portare la manopola ⑤ nella posizione „OFF“.
- Rimuovere il guscio protettivo ① dal BENNING MM 3.
- Deposare il BENNING MM 3 sul lato anteriore e svitare le tre viti dal fondo dell'involucro.
- Sollevare il fondo dell'involucro dal lato boccole e staccarlo dalla parte anteriore in prossimità del display digitale ①.



**Non svitare alcuna vite dal circuito stampato del BENNING MM 3!**

- Sollevare il circuito stampato dalla parte anteriore.
- Sollevare una parte terminale del fusibile difettoso dal portafusibili.
- Sfilare completamente il fusibile difettoso dal portafusibili.
- Inserire il nuovo fusibile di pari corrente nominale, pari caratteristica di attivazione e pari dimensioni.
- Sistemare il nuovo fusibile al centro del portafusibili.
- Rimettere il circuito stampato nella parte anteriore.
- Sistemare le linee di alimentazione della batteria in modo tale che esse non vengano schiacciate tra le parti dell'involucro.
- Inserire a scatto il fondo dell'involucro nella parte anteriore ed avvitare le tre viti.
- Infilare il BENNING MM 3 nel guscio protettivo ①.

Si veda ill. 12: Sostituzione fusibile

#### 9.5 Taratura

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

#### 9.6 Parti di ricambio

Fusibile F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Codice ricambio 749770

Fusibile F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Codice ricambio 749669

#### 10. Impiego del guscio protettivo in gomma

- Si possono conservare i cavetti di sicurezza avvolgendoli intorno al guscio protettivo ① ed inserendo a scatto i puntali degli stessi nel guscio protettivo ① (si veda ill. 13).
- Si può inserire a scatto uno dei cavetti di sicurezza nel guscio protettivo ①, in modo tale che il puntale di misura resti libero, per condurlo insieme al

BENNING MM 3 su un punto misura.

- Il sostegno posteriore del guscio protettivo  consente di disporre inclinato il BENNING MM 3 (ciò facilita la lettura) o di appenderlo (si veda ill. 14).
- Il guscio protettivo  dispone di un'asola che può essere utilizzata per appendere l'apparecchio.

Si veda ill. 13: Avvolgimento dei cavetti di sicurezza

Si veda ill. 14: Posizionamento del BENNING MM 3

## 11. Dati tecnici degli accessori di misurazione

- Norma: EN 61010-031,
- Tensione massima di misurazione a massa ( $\frac{1}{3}$ ) 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 () , 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 misurazione.

## 12. 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 MM 3

Digitale multimeter voor het meten van:

- Gelijkspanning.
- Wisselspanning
- Gelijksstroom
- Wisselstroom
- Weerstand
- Dioden
- Stroomdoorgang
- Capaciteit
- Frequentie

### Inhoud

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

### 1. Opmerkingen voor de gebruiker

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor:

- Electriciens
- Electrotechnici

De BENNING MM 3 is bedoeld voor metingen in droge ruimtes en mag niet worden gebruikt in elektrische circuits met een nominale spanning hoger dan 600 V DC/ AC. (zie ook pt. 6: Gebruiksomstandigheden)

In de gebruiksaanwijzing en op de BENNING MM 3 worden de volgende symbolen gebruikt:



Dit symbool wijst op gevaarlijke spanning.



Dit symbool verwijst naar mogelijke gevaren bij het gebruik van de BENNING MM 3 (zie gebruiksaanwijzing)



Dit symbool geeft aan dat de BENNING MM 3 dubbel geïsoleerd is. (beschermingsklasse II).



Dit symbool op de BENNING MM 3 duidt op de ingebouwde zekeringen



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



Dit symbool geeft de instelling weer van „diodecontrole“



DC: gelijkspanning/ -stroom



AC: wisselspanning/ -stroom



Aarding (spanning t.o.v. aarde)



Kondensator (contactbussen)

## 2. Veiligheidsvoorschriften

Dit apparaat is gebouwd en getest volgens de voorschriften:

DIN VDE 0411 deel 1/ EN 61010-1

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.

**De BENNING MM 3 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.



**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 MM 3 behoren:

- 3.1 Eén BENNING MM 3.
- 3.2 Eén veiligheidsmeetsnoer rood, (L = 1,4 meter)
- 3.3 Eén veiligheidsmeetsnoer zwart, (L = 1,4 meter)
- 3.4 Eén rubber beschermingshoes
- 3.5 Eén compactbeschermingsetui
- 3.6 Eén batterij van 9 V en twee verschillende zekeringen (ingebouwd)
- 3.7 Eén gebruiksaanwijzing

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

- De BENNING MM 3 wordt gevoed door één batterij van 9 V.
  - Voorts is de BENNING MM 3 voorzien van twee smeltzekeringen tegen overbelasting. Eén zekering voor een nominale stroom van 16 A (500 V) (Art.Nr. 749770) en één zekering voor een nominale stroom van 1 A (500 V) (Art.Nr. 749669)
- Afmetingen van de zekeringen: D = 6,35 mm x L = 32 mm.

## 4. Beschrijving van het apparaat

Zie fig. 1: voorzijde van het apparaat

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

- ① **Digitaal display (LCD)** voor het aflezen van gemeten waarde, aanduiding indien meting buiten bereik van het toestel valt.
- ② **Aanduiding polariteit**

- ③ **Symbol voor lege batterijen**
  - ④ **Keuzeschakelaar** voor het gelijkspanning (DC) of wisselspanning (AC)
  - ⑤ **Draaischakelaar** voor functiekeuze en bereik.
  - ⑥ **Contactbussen** voor capaciteitsmeting.
  - ⑦ **Contactbus** (positief<sup>1)</sup>) voor wisselspanning, gelijkspanning en weerstandsmeting V,  $\Omega$  en Hz
  - ⑧ **COM-contactbus**, gezamenlijke contactbus voor stroom-, spannings- en weerstandsmeting, frequentiemeting, doorgangs- en diodencontrole
  - ⑨ **Contactbus** (positief) voor  $\mu\text{A}$ / mA -bereik, voor stromen tot 200 mA
  - ⑩ **Contactbus** (positief) voor 20 A-bereik, voor stromen tot 20 A
  - ⑪ **Rubber beschermingshoes**
- <sup>1)</sup> Hierop is de automatisch polariteitsaanduiding gebaseerd voor gelijkstroom en -spanning

## 5. Algemene kenmerken

### 5.1 Algemene gegevens van de BENNING MM 3

- 5.1.1 De numerieke waarden zijn op een display (LCD) af te lezen met 3.5 cijfers van 20 mm hoog, met een komma voor de decimalen. De grootst mogelijk af te lezen waarde is 1999.
- 5.1.2 De polariteitsaanduiding ② werkt automatisch. Er wordt slechts één pool t.o.v. de contactbussen aangeduid met „-“.
- 5.1.3 Metingen buiten het bereik van de meter worden aangeduid met een knipperende „-1“ of een „1“.
- 5.1.4 De meetfrequentie van de BENNING MM 3 bedraagt gemiddeld 2,5 metingen per seconde.
- 5.1.5 De BENNING MM 3 wordt in- en uitgeschakeld met de draaischakelaar. ⑤ Uitschakelstand is „Off“.
- 5.1.6 Na ca. 30 minuten in rust schakelt de BENNING MM 3 zich zelf automatisch uit. Hij wordt weer ingeschakeld als met de draaischakelaar ⑤ een ander bereik wordt gekozen.
- 5.1.7 De temperatuurcoëfficiënt van de gemeten waarde:  $0,15 \times$  (aangegeven nauwkeurigheid van de gemeten waarde) /  $^{\circ}\text{C} < 18^{\circ}\text{C}$  of  $> 28^{\circ}\text{C}$ , t.o.v. de waarde bij een referentietemperatuur van  $23^{\circ}\text{C}$ .
- 5.1.8 De BENNING MM 3 wordt gevoed door één batterij van 9 V. (IEC-6LR61)
- 5.1.9 Indien de batterij onder de minimaal benodigde spanning daalt, verschijnt het batterij-symbool in het scherm
- 5.1.10 De levensduur van de batterij (alkaline) bedraagt ca. 150 uur
- 5.1.11 Afmetingen van het apparaat:  
L x B x H = 175 x 84 x 31 mm (zonder beschermingshoes)  
L x B x H = 192 x 95 x 50 mm (met beschermingshoes)  
Gewicht:  
340 gram (zonder beschermingshoes)  
550 gram (met beschermingshoes)
- 5.1.12 De meetsnoeren zijn nadrukkelijk alleen bedoeld voor het meten van de voor de BENNING MM 3 genoemde nominale spanning en stroom. De meetpennen kunnen met afdekkappen worden beschermd.
- 5.1.13 De BENNING MM 3 wordt beschermd tegen mechanische beschadigingen door een rubber beschermingshoes ⑪ Deze beschermingshoes maakt het tevens mogelijk de BENNING MM 3 neer te zetten of op te hangen.

## 6. Gebruiksomstandigheden

- De BENNING MM 3 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  $\rightarrow$  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  $> 2,5$  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:  
Bij een omgevingstemperatuur van  $0^{\circ}\text{C}$  tot  $30^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 80\%$   
Bij een omgevingstemperatuur van  $30^{\circ}\text{C}$  tot  $40^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 75\%$   
Bij een omgevingstemperatuur van  $40^{\circ}\text{C}$  tot  $50^{\circ}\text{C}$ :  
relatieve vochtigheid van de lucht  $< 45\%$
- Opslagtemperatuur: de BENNING MM 3 kan worden opgeslagen bij temperaturen van  $-20^{\circ}\text{C}$  tot  $+60^{\circ}\text{C}$  met een relatieve vochtigheid van de lucht  $< 80\%$ . Daarbij dient wel de batterij 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 temperaturen van 18 °C tot 28 °C bij een relatieve vochtigheid van de lucht < 75 %

### 7.1 Meetbereik bij gelijkspanning

De ingangsweerstand bedraagt 10 M $\Omega$

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (0,5 % meetwaarde + 2 digits)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (0,5 % meetwaarde + 2 digits)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (0,5 % meetwaarde + 2 digits)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (0,5 % meetwaarde + 2 digits)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (0,5 % meetwaarde + 2 digits)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Meetbereik voor wisselspanning

De ingangsweerstand bedraagt 10 M $\Omega$  parallel met 100 pF. De gemeten waarde wordt verkregen door middeling van de gelijkrichting en aangeduid als effectieve waarde.

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting bij 40 Hz-500 Hz	Beveiliging tegen overbelasting
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % meetwaarde + 5 digits)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % meetwaarde + 5 digits)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % meetwaarde + 5 digits)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % meetwaarde + 5 digits)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % meetwaarde + 5 digits)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Meetbereik voor gelijkstroom

Beveiliging tegen overbelasting:

- 1 A (500 V) zekering, snel, aan  $\mu$ A/ mA - ingang
- 16 A (500 V) zekering, snel, aan 20 A - ingang

Metingen bij ca. 20 A alleen kortstondig (30 seconden, met onderbrekingen van 3 minuten). Metingen tot 10 A kunnen voortdurend worden uitgevoerd

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Afvalspanning
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 2 digits)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 2 digits)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 2 digits)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 2 digits)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 3 digits)	900 mV max.

### 7.4 Meetbereik voor wisselstroom

De gemeten waarde wordt verkregen door middeling van de gelijkrichting en aangeduid als effectieve waarde.

Beveiliging tegen overbelasting:

- 1 A (500 V) zekering, snel aan  $\mu$ A/ mA - ingang.
- 16 A (500 V) zekering snel aan 20 A - ingang.

Metingen bij ca. 20 A alleen kortstondig. (< 30 seconden, met onderbrekingen van 3 minuten). Metingen tot 10 A kunnen voortdurend worden uitgevoerd.

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting 40 Hz < f < 500 Hz	Afvalspanning
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % meetwaarde + 3 digits)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % meetwaarde + 3 digits)	600 mV <sub>eff</sub> max.

20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % meetwaarde + 3 digits)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % meetwaarde + 3 digits)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % meetwaarde + 5 digits)	900 mV <sub>eff</sub> max.

## 7.5 Meetbereik voor weerstanden

Overbelastingsbeveiliging bij weerstandsmeting: 600 V<sub>eff</sub>.

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Max. meetstroom	Maximale nul-last spanning
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % meetwaarde + 4 digits)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % meetwaarde + 5 digits)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Doorgangstest en diodecontrole

De aangegeven nauwkeurigheid van de meting geldt voor het bereik tussen 0,4 V en 0,9 V. Overbelastingsbeveiliging bij diodecontrole: 600 V<sub>eff</sub>.

De ingebouwde zoemer geeft een akoestisch signaal bij een weerstand < 50  $\Omega$ .

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Max. meetstroom	Maximale nul-last spanning
 $\gggg$	1 mV	$\pm$ (1,5 % meetwaarde + 5 digits)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Kapaciteitsbereik

Voorwaarde: condensatoren zijn ontladen en overeenkomstig polariteit gemon-teerd.

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Meetfrequentie
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % meetwaarde + 4 digits)	40 Hz

## 7.8 Frequentiebereik

Om een frequentie te meten moet een spanning van minimaal 200 mV<sub>eff</sub> op de contactbussen voorhanden zijn.

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting voor max. 5 V <sub>eff</sub>	Minimale ingangsfrequentie	Beveiliging tegen over-belasting
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 3 digits)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 3 digits)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % meetwaarde + 3 digits)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Meten met de BENNING MM 3

### 8.1 Voorbereiden van metingen

- Gebruik en bewaar de BENNING MM 3 uitsluitend bij de aangegeven werken opslagtemperaturen. Niet blootstellen aan direkt zonlicht.
- Controleer de gegevens op de veiligheidsmeetsnoeren ten aanzien van nominale spanning en stroom. Origineel met de BENNING MM 3 meegeleverde snoersets voldoen aan de te stellen eisen.
- Controleer de isolatie van de veiligheidsmeetsnoeren. Beschadigde meet-snoeren direkt verwijderen.

- Veiligheidsmeetsnoeren testen op correcte doorgang. Indien de ader in het snoer onderbroken is, het meetsnoer direkt verwijderen.
- Voor dat met de draaischakelaar ⑤ een andere functie gekozen wordt, dienen de meetsnoeren van het meetpunt te worden afgenomen.
- Storingsbronnen in de omgeving van de BENNING MM 3 kunnen leiden tot instabiele aanduiding en/ of meetfouten.

## 8.2 Spannings- en stroommeting



**Let op de maximale spanning t.o.v. aarde.  
Gevaarlijke spanning!**

De hoogste spanning die aan de contactbussen

- COM-bus ⑧
- Bus voor V,  $\Omega$  en Hz ⑦
- Contactbus voor  $\mu A$ / mA - bereik ⑨ en de
- Contactbus voor 20 A - bereik ⑩ van de multimeter BENNING MM 3 ligt t.o.v. aarde, mag maximaal 600 V bedragen.



**Gevaarlijke spanning:**  
Spanning in het circuit bij stroommeting maximaal 500 V. Bij smelten van de zekering boven 500 V kan het apparaat worden beschadigd. Een beschadigd apparaat kan onder spanning komen te staan.

### 8.2.1 Spanningsmeting

- Kies met de draaiknop ⑤ het gewenste bereik.
- Kies met de keuzeschakelaar gelijk-/ wisselspanning (DC/ AC) ④ de te meten soort spanning.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑧ van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , Hz ⑦ van de BENNING MM 3.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten van het circuit en lees de gemeten waarde af in het display van de BENNING MM 3.

Zie fig. 2: meten van gelijkspanning.

Zie fig. 3: meten van wisselspanning.

### 8.2.2 Stroommeting

- Kies met de draaiknop ⑤ het gewenste bereik.
- Kies met de keuzeschakelaar gelijk-/ wisselspanning (DC/ AC) ④ de te meten soort stroom.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑧ van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus voor  $\mu A$ / mA ⑨ bereik voor stromen tot 200 mA, dan wel met de contactbus voor 20 A ⑩ bereik voor stromen van 200 mA tot 20 A.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten van het circuit en lees gemeten waarde af in het display van de BENNING MM 3.

Zie fig. 4: meten van gelijkstroom

Zie fig 5: meten van wisselstroom

## 8.3 Weerstandsmeting

- Kies met de draaiknop ⑤ de gewenste instelling ( $\Omega$ )
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑧ van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , Hz ⑦ van de BENNING MM 3.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten van het circuit en lees de gemeten waarde af in het display van de BENNING MM 3.

Zie fig. 6: weerstandsmeting

## 8.4 Diodecontrole

- Kies met de draaiknop ⑤ de gewenste instelling ( $\rightarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\rightarrow$ )).
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑧ van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V,  $\Omega$ , Hz ⑦ van de BENNING MM 3.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de aansluitpunten van de diode en lees de gemeten waarde af in het display van de BENNING MM 3.

- Voor een normale, in stroomrichting gemonteerde Si-diode wordt een stroomspanning van 0,500 V tot 0,900 V aangegeven. De aanduiding „000 V“ wijst op een kortsluiting in de diode, de aanduiding „1“ geeft een onderbreking in de diode aan.
- Bij een in sperrichting gemonteerde diode wordt „1“ aangegeven. Bij een defekte diode wordt „000 V“ of een andere waarde aangegeven.

Zie fig. 7: diodecontrole

### 8.5 Doorgangstest met akoestisch signaal

- Kies met de draaiknop ⑤ de gewenste instelling (➔➤, »»»).
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑧ van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, Hz ⑦ van de BENNING MM 3.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten van het circuit. Indien de gemeten weerstand in het circuit tussen de twee contactbussen kleiner is dan 50 Ω, wordt een akoestisch signaal afgegeven.

Zie fig. 8: doorgangstest met zoemer.

### 8.6 Kapaciteitsmeting



Voor capaciteitsmeting dienen de condensatoren volledig ontladen te zijn. Er mag nooit spanning gezet worden op de contactbussen voor capaciteitsmeting. Het apparaat kan daardoor beschadigd worden of defect raken. Een beschadigd apparaat kan spanningsgevaar opleveren.

- Kies met de draaiknop ⑤ het gewenste bereik.
- Stel de polariteit vast van de condensator en ontlad de condensator.
- De ontladen condensator overéénkomstig polariteit aan de contactbussen voor capaciteitsmeting leggen en de gemeten waarde aflezen in het display van de BENNING MM 3.

Zie fig.9: capaciteitsmeting

### 8.7 Frequentiemeting

- Kies met de draaiknop ⑤ het gewenste bereik.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen de COM-contactbus van de BENNING MM 3.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, Hz van de BENNING MM 3. Let op het juiste spanningsbereik voor frequentiemetingen met de BENNING MM 3.
- Leg de meetpennen van de veiligheidsmeetsnoeren aan de meetpunten van het circuit en lees de gemeten waarde af in het display van de BENNING MM 3.

Zie fig. 10: frequentiemeting.

## 9. Onderhoud



De BENNING MM 3 mag nooit onder spanning staan als het apparaat geopend wordt. Gevaarlijke spanning!

Werken aan een onder spanning staande BENNING MM 3 mag **uitsluitend gebeuren door electrotechnische specialisten, die daarbij de nodige voorzorgsmaatregelen dienen te treffen om ongevallen te voorkomen.**

Maak de BENNING MM 3 dan ook spanningsvrij, alvorens het apparaat te openen.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten object.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING MM 3.
- Zet de draaischakelaar ⑤ in de positie „Off“.

### 9.1 Veiligheidsborging van het apparaat.

Onder bepaalde omstandigheden kan de veiligheid tijdens het werken met de BENNING MM 3 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 MM 3 direkt 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 MM 3 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 electrolyt 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 de batterij



**Voor het openen van de BENNING MM 3 moet het apparaat spanningsvrij zijn. Gevaarlijke spanning!**

De BENNING MM 3 wordt gevoed door een blokbatterij van 9 V. Als het batterijsymbool ③ in het display verschijnt, moet de batterij worden vervangen. De batterij wordt als volgt gewisseld.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten circuit.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING MM 3.
- Zet de draaischakelaar ⑤ in de positie „Off“.
- Neem de rubber beschermingshoes ⑪ af van de BENNING MM 3.
- Leg het apparaat op de voorzijde en draai de drie schroeven uit de achterwand.
- Til de bodemplaat omhoog aan de kant van de twee schroefgaten onderaan en verwijder de achterplaat.
- Neem de batterij uit het batterijvak en maak de aansluitdraden van de batterij voorzichtig los.
- Verbind de aansluitdraden weer op de juiste manier met de nieuwe batterij en leg deze op de juiste plaats in het apparaat. Let er daarbij op dat de aansluitdraden niet tussen de behuizing geklemd worden.
- Klik de achterplaat weer op de behuizing en draai de schroeven er weer in.
- Plaats de rubber beschermhoes ⑪ weer op de BENNING MM 3.

Zie fig.11: vervinging van de batterij.



**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 Het wisselen van de zekeringen



**Voor het openen van de BENNING MM 3 moet het apparaat spanningsvrij zijn. Gevaarlijke spanning!**

De BENNING MM 3 wordt door twee ingebouwde snelle smeltzekeringen (één zekering 1 A, één zekering 16A) beschermd tegen overbelasting (zie fig. 12).

De zekeringen worden als volgt gewisseld:

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten circuit.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING MM 3.
- Zet de draaischakelaar ⑤ in de positie „Off“.
- Neem de rubber beschermingshoes ⑪ af van de BENNING MM 3.
- Leg het apparaat op de voorzijde en draai de drie schroeven uit de achterwand.
- Til de bodemplaat omhoog aan de kant van de twee schroefgaten onderaan en verwijder de achterplaat.



**Geen schroeven losdraaien van de printplaat van de BENNING MM 3!**

- Til de printplaat voorzichtig uit de behuizing.
- Til de defekte zekering aan één kant uit de zekeringhouder.
- Neem de defekte zekering uit de zekeringhouder.
- Plaats een nieuwe zekering met dezelfde nominale spanning, smeltsnelheid en met dezelfde afmetingen.
- Positioneer de zekering in het midden van de houder.
- Plaats de printplaat weer in de behuizing.
- Let op dat de interne bedrading niet beklemd raakt in de behuizing.
- Klik de achterplaat weer op de behuizing en draai de schroeven er weer in.
- Plaats de rubber beschermingshoes ⑪ weer op de BENNING MM 3.

Zie fig. 12: wisselen van zekeringen.

## 9.5 Ijking

Om de aangegeven nauwkeurigheid van de meetresultaten te kunnen 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

## 9.6 Onderdelen

Zekering F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm x L = 32 mm, Art.Nr. 749770

Zekering F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm x L = 32 mm, Art.Nr. 749669

## 10. Gebruik van de rubber beschermingshoes

- U kunt de veiligheidsmeetsnoeren opbergen als u deze om de rubber beschermingshoes ① wikkelt en de meetpennen van de meetsnoeren beschermd in de hoes vastklikt (zie fig.13).
- U kunt een veiligheidsmeetsnoer ook zodanig in de beschermingshoes ① klikken, dat de contactpunt vrij komt te staan en deze, samen met de BENNING MM 3, naar een meetpunt kan worden gebracht.
- Een steun aan de achterzijde van de beschermingshoes ① maakt het mogelijk de BENNING MM 3 schuin neer te zetten of op te hangen (zie fig. 14).
- De beschermingshoes ① heeft een oog waaraan het apparaat eventueel kan worden opgehangen.

Zie fig.13: wikkelen van de veiligheidsmeetsnoeren

Zie fig 14: opstelling van de BENNING MM 3

## 11. 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
- Vervuilinggraad: 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.

## 12. 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 MM 3

Multimetr cyfrowy umożliwiający:

- Pomiar napięcia stałego
- Pomiar napięcia przemiennego
- Pomiar prądu stałego
- Pomiar prądu przemiennego
- Pomiar rezystancji
- Pomiar diody
- Sprawdzenie ciągłości obwodu
- Pomiar pojemności
- Pomiar częstotliwości

## Spis treści

1. Uwagi dotyczące obsługi
2. Uwagi odnośnie bezpieczeństwa
3. Zakres dostawy
4. Opis miernika
5. Informacje ogólne
6. Warunki środowiskowe
7. Specyfikacje elektryczne
8. Wykonywanie pomiarów przy użyciu miernika BENNING MM 3
9. Konserwacja
10. Sposób używania gumowego futerału ochronnego
11. Dane techniczne osprzętu pomiarowego
12. Ochrona środowiska

### 1. Uwagi dotyczące obsługi

Niniejsza Instrukcja Obsługi przeznaczona jest dla

- specjalistów elektryków
- osób posiadających kwalifikacje z dziedziny elektrotechniki.

Miernik BENNING MM 3 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów w środowisku suchym. Miernika nie wolno używać do pomiarów w obwodach elektrycznych o napięciu znamionowym większym niż 600V AC/DC (dalsze szczegóły w punkcie „Warunki środowiskowe”).

W niniejszej instrukcji obsługi oraz na mierniku BENNING MM 3 zastosowano następujące symbole:



Niniejszy symbol wskazuje na niebezpieczne napięcie.



Niniejszy symbol wskazuje na przestrogi i ostrzeżenia, których należy przestrzegać podczas używania miernika BENNING MM 3 (patrz Instrukcja obsługi!).



Niniejszy symbol znajdujący się na przyrządzie BENNING MM 3 oznacza, że miernik posiada podwójną izolację (klasa ochronności II).



Niniejszy symbol znajdujący się na przyrządzie BENNING MM 3 wskazuje, że przyrząd posiada wbudowane bezpieczniki.



Niniejszy symbol pojawia się na wyświetlaczu gdy bateria jest rozładowana.



Niniejszy symbol oznacza, że wybrano tryb „Sprawdzenie ciągłości obwodu”. Wyniki sprawdzenia potwierdzane są sygnalizacją dźwiękową.



Niniejszy symbol oznacza, że wybrano tryb „Pomiar diody”.



(DC) Napięcie lub prąd stały.



(AC) Napięcie lub prąd przemienny.



Uziemienie (potencjał elektryczny ziemi).



Kondensator (zaciski)

## 2. Uwagi odnośnie bezpieczeństwa

Przyrząd został zbudowany i przebadany na zgodność z

DIN VDE 0411 część 1/ EN 61010-1

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.



**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.



**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

Dostawa miernika BENNING MM 3 obejmuje następujące pozycje:

- 3.1 jeden miernik BENNING MM 3
- 3.2 jeden bezpieczny przewód pomiarowy, czerwony (L= 1,4 m)
- 3.3 jeden bezpieczny przewód pomiarowy, czarny (L= 1,4 m)
- 3.4 jeden gumowy futerał ochronny
- 3.5 jedna torba przenośna,
- 3.6 jedna bateria 9 V i dwa różne bezpieczniki (wewnątrz miernika)
- 3.7 jedna instrukcja obsługi.

Uwaga dotyczące części podlegających zużyciu:

- Przyrząd BENNING MM 3 posiada bezpieczniki przed przeciążeniem:  
Jeden bezpiecznik bezzwłoczny o parametrach znamionowych 16 A (500 V), D = 6,35 mm , L = 32 mm (Nr części 749770) i jeden bezpiecznik bezzwłoczny o parametrach znamionowych 1 A (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (Nr części 749669).
- Miernik BENNING CM 3 zasilany jest z jednej wbudowanej baterii 9 V (IEC 6 LR 61).

## 4. Opis miernika

patrz Rysunek 1: Panel przedni przyrządu

Zaznaczone na Rysunku 1 elementy wyświetlacza i panelu sterującego mają następujące funkcje:

- ❶ **Wyświetlacz cyfrowy**, do wskazywania wartości pomiaru, wskaźnik przekroczenia zakresu,
- ❷ **Wskazanie biegunowości**,
- ❸ **Wskaźnik baterii**, pojawia się gdy bateria jest rozładowana,
- ❹ **Przełącznik wyboru** pomiaru napięcia stałego (DC) lub napięcia przemiennego (AC),
- ❺ **Przełącznik obrotowy** do wybierania funkcji i zakresu
- ❻ **Zaciski** do pomiaru pojemności,
- ❼ **Zacisk wejściowy** (dodatni<sup>1</sup>) do pomiaru V, Ω, i Hz,
- ❽ **Zacisk COM**, wspólny zacisk powrotny do pomiaru prądu, napięcia, rezystancji i częstotliwości oraz sprawdzenia ciągłości obwodu i pomiaru diody,
- ❾ **Zacisk wejściowy** (dodatni) dla zakresu μA/ mA, do pomiaru prądów do 200 mA,
- ❿ **Zacisk wejściowy** (dodatni) dla zakresu 20 A, do pomiaru prądów do 20 A,
- ⓫ **Gumowy futerał ochronny**

## 5. Informacje ogólne

### 5.1 Informacje ogólne na temat miernika BENNING MM 3

- 5.1.1 Wyświetlacz cyfrowy to 3½- cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z cyframi o wysokości 20 mm z umieszczoną automatycznie kropką dziesiętną. Największą wyświetlaną wartością jest 1999.
- 5.1.2 Wskazanie biegunowości ❷ jest automatyczne. Biegun dodatni wyznaczony jest przez zdefiniowany zacisk wejściowy, tylko biegun ujemny będzie wskazywany jako „-“.
- 5.1.3 Przekroczenie zakresu wskazywane jest przez „1” lub „-1”.
- 5.1.4 Nominalna szybkość pomiaru dla wyświetlacza miernika BENNING MM 3 wynosi około 2,5 pomiaru na sekundę.
- 5.1.5 Przyrząd BENNING MM 3 jest włączany i wyłączony przy użyciu przełącznika obrotowego ❺. Przyrząd jest wyłączony, gdy przełącznik jest w pozycji „OFF”.
- 5.1.6 Miernik BENNING MM 3 wyłącza się automatycznie po upływie około 30 minut. Miernik uruchamia się ponownie po ustawieniu przełącznika obrotowego ❺ na inny zakres.
- 5.1.7 Współczynnik temperatury wartości mierzonej: 0,15 x (wyspecyfikowana dokładność)/ °C , < 18 °C lub > 28 °C.
- 5.1.8 Miernik BENNING MM 3 zasilany jest z jednej wbudowanej baterii 9 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Jeżeli napięcie baterii spadnie poniżej ustalonego napięcia roboczego, wówczas na wyświetlaczu miernika BENNING MM 3 pojawi się symbol rozładowanej baterii.
- 5.1.10 Okres trwałości użytkowej baterii wynosi około 150 godzin (bateria alkaliczna).
- 5.1.11 Wymiary miernika:  
(długość x szerokość x wysokość) = 175 x 84 x 31 mm bez gumowego futerału ochronnego  
(długość x szerokość x wysokość) = 192 x 95 x 50 mm z gumowym futerałem ochronnym  
Masa miernika:  
340 g bez gumowego futerału ochronnego  
550 g z gumowym futerałem ochronnym
- 5.1.12 Bezpieczne przewody pomiarowe dostarczone razem z przyrządem są przystosowane do napięcia i prądu znamionowego przyrządu BENNING MM 3. Na końcówki przewodów można zakładać nasadki ochronne.
- 5.1.13 Do ochrony przyrządu BENNING MM 3 przed uszkodzeniami mechanicznymi służy gumowy futerał ochronny . Gumowy futerał ochronny umożliwia również postawienie przyrządu BENNING MM 3 lub jego zawieszenie w pozycji pionowej podczas wykonywania pomiaru.

## 6. Warunki środowiskowe

- Miernik BENNING MM 3 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów w środowisku suchym.
- Wysokość nad poziomem morza podczas pomiaru: maksimum 2000 m
- Kategoria przepięciowa/ Kategoria instalacji: IEC 60664-1/ IEC 61010-1 → 300 V categoria III, 600 V categoria II
- Stopień 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:  
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 przechowywania: Miernik BENNING MM 3 może być przechowywany w temperaturze od -20 °C do +60 °C. Baterię należy wyjąć z miernika na czas przechowywania.

## 7. Specyfikacje elektryczne

Uwaga: Dokładność pomiaru określa się jako sumę

- ułamka względnego odczytu i
- liczby cyfr najmniej znaczących.

Niniejsza dokładność obowiązuje w temperaturach od 18 °C do 28 °C, przy wilgotności względnej poniżej 75 %.

### 7.1 Zakresy pomiarowe napięcia stałego

Impedancja wejściowa wynosi 10 MΩ.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Zabezpieczenie przeciążeniowe
200 mV	100 μV	± (0,5 % odczytu + 2 cyfry)	600 V <sub>rms</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % odczytu + 2 cyfry)	600 V <sub>rms</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % odczytu + 2 cyfry)	600 V <sub>rms</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % odczytu + 2 cyfry)	600 V <sub>rms</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % odczytu + 2 cyfry)	600 V <sub>rms</sub>

### 7.2 Zakresy pomiarowe napięcia przemiennego

Rezystancja wejściowa wynosi 10 MΩ równolegle do 100 pF. Wartość pomiaru uzyskiwana przez wyprostowanie wartości średniej wyświetlana jest jako wartość skuteczna.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność w zakresie częstotliwości 40 Hz - 500 Hz	Zabezpieczenie przeciążeniowe
200 mV	100 μV	± (1,3 % odczytu + 5 cyfr)	600 V <sub>rms</sub>
2 V	1 mV	± (1,3 % odczytu + 5 cyfr)	600 V <sub>rms</sub>
20 V	10 mV	± (1,3 % odczytu + 5 cyfr)	600 V <sub>rms</sub>
200 V	100 mV	± (1,3 % odczytu + 5 cyfr)	600 V <sub>rms</sub>
600 V	1 V	± (1,3 % odczytu + 5 cyfr)	600 V <sub>rms</sub>

### 7.3 Zakresy pomiarowe prądu stałego

Zabezpieczenie przeciążeniowe:

- Bezpiecznik bezzwłoczny 1 A (500 V) na zacisku wejściowym μA/ mA
- Bezpiecznik bezzwłoczny 16 A (500 V) na zacisku wejściowym 20 A

Pomiary prądu w zakresie 20 A mogą trwać nie dłużej niż 30 sekund, po czym musi nastąpić 3-minutowa przerwa, pomiar ciągły w zakresie 10 A.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Obciążenie
200 μA	0,1 μA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	600 mV max.
2 mA	1 μA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	600 mV max.
20 mA	10 μA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	600 mV max.
200 mA	100 μA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	900 mV max.
20 A	10 mA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	900 mV max.

### 7.4 Zakresy pomiarowe prądu przemiennego

Wartość pomiaru uzyskiwana przez wyprostowanie wartości średniej wyświetlana jest jako wartość skuteczna.

Zabezpieczenie przeciążeniowe:

- Bezpiecznik bezzwłoczny 1 A (500 V) na zacisku wejściowym μA/mA
- Bezpiecznik bezzwłoczny 16 A (500 V) na zacisku wejściowym 20 A

Pomiary prądu w zakresie 20 A mogą trwać nie dłużej niż 30 sekund, po czym musi nastąpić 3-minutowa przerwa, pomiar ciągły w zakresie 10 A.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność w zakresie częstotliwości 40 Hz - 500 Hz	Obciążenie napięciowe
200 μA	0,1 μA	± (1,5 % odczytu + 3 cyfry)	600 mV <sub>rms</sub> max.
2 mA	1 μA	± (1,5 % odczytu + 3 cyfry)	600 mV <sub>rms</sub> max.
20 mA	10 μA	± (1,5 % odczytu + 3 cyfry)	600 mV <sub>rms</sub> max.
200 mA	100 μA	± (1,5 % odczytu + 3 cyfry)	900 mV <sub>rms</sub> max.
20 A	10 mA	± (2,5 % odczytu + 5 cyfry)	900 mV <sub>rms</sub> max.

## 7.5 Zakresy pomiarowe rezystancji

Zabezpieczenie przeciążeniowe dla pomiarów rezystancji:  $600 V_{sk}$ .

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Maksymalny prąd pomiarowy	Maksymalne napięcie jałowe
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm (0,8 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm (0,8 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	200 $\mu\text{A}$	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm (0,8 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	40 $\mu\text{A}$	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm (0,8 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	4 $\mu\text{A}$	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm (0,8 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$	40 nA	0,5 V

## 7.6 Pomiar rezystancji i sprawdzenie ciągłości obwodu

Wskazana niżej dokładność obowiązuje w zakresie od 0,4 V do 0,9 V.

Zabezpieczenie przeciążeniowe dla pomiaru diody:  $600 V_{sk}$ .

Sygnalizacja dźwiękowa działa gdy rezystancja R spada poniżej 30  $\Omega$ .

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Maksymalny prąd pomiarowy	Maksymalne napięcie jałowe
 $\gggg$	1 mV	$\pm (1,5 \% \text{ odczytu} + 5 \text{ cyfr})$	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Zakresy pomiarowe pojemności

Warunek: Przed przystąpieniem do pomiaru, kondensatory muszą być rozładowane i następnie podłączone do miernika zgodnie ze wskazaną polaryzacją.

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Częstotliwość
2 nF	1 pF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz
2 $\mu\text{F}$	1 nF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz
20 $\mu\text{F}$	10 nF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz
200 $\mu\text{F}$	100 nF	$\pm (2,0 \% \text{ odczytu} + 4 \text{ cyfry})$	40 Hz

## 7.8 Zakresy pomiarowe częstotliwości

Mierzona częstotliwość musi posiadać minimalny sygnał wejściowy  $200 \text{ mV}_{rms}$ .

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność dla $5 V_{sk} \text{ max.}$	Minimalna częstotliwość wejściowa	Zabezpieczenie przeciążeniowe
2 kHz	1 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})$	20 Hz	$600 V_{rms}$
20 kHz	10 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})$	200 Hz	$600 V_{rms}$
200 kHz	100 Hz	$\pm (1,0 \% \text{ odczytu} + 3 \text{ cyfry})$	2 kHz	$600 V_{rms}$

## 8. Wykonywanie pomiarów przy użyciu miernika BENNING MM 3

### 8.1 Przygotowanie do wykonania pomiaru

Miernika BENNING MM 3 należy używać i przechowywać wyłącznie w wyspecyfikowanym zakresie temperatur; należy unikać ciągłego wystawiania na promienie słoneczne.

- Sprawdzić dane dotyczące napięcia i prądu znamionowego na przewodach pomiarowych. Bezpieczne przewody pomiarowe dostarczone razem z przyrządem są przystosowane do napięcia i prądu znamionowego przyrządu BENNING MM 3.
- Sprawdzić przewody pomiarowe ze względu na uszkodzenie izolacji. Jeżeli izolacja jest uszkodzona, przewód należy natychmiast usunąć.
- Sprawdzić ciągłość przewodów pomiarowych. Jeżeli żyła przewodząca przewodu pomiarowego jest uszkodzona, przewód należy natychmiast usunąć.
- Przewody pomiarowe należy odłączyć od obwodu mierzonego przed obróceniem przełącznika obrotowego  w celu wybrania kolejnej funkcji.
- Jeżeli przyrząd BENNING MM 3 używany jest w pobliżu źródeł silnych zakłóceń, wyświetlacz może zachowywać się niestabilnie, a także mogą pojawić się błędy pomiaru.

## 8.2 Pomiary napięcia i prądu



**Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy przestrzegać maksymalnego napięcia znamionowego względem ziemi!**

Maksymalne napięcie znamionowe, które może być podane pomiędzy następujące zaciski przyrządu BENNING MM 3 w stosunku do potencjału ziemi wynosi 600 V.

- Zacisk COM **8**
- Zacisk wejściowy dla V,  $\Omega$ , i Hz **7**
- Zacisk wejściowy dla zakresu  $\mu\text{A}$ / mA **9**
- Zacisk wejściowy dla zakresu 20 A **10**



**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**  
Maksymalne dopuszczalne napięcie w obwodzie przy pomiarze prądu wynosi 500 V! Jeżeli bezpiecznik przepali się przy napięciu powyżej 500 V, przyrząd BENNING MM 3 może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przyrząd stanowi zagrożenie porażenia prądem dla użytkownika!

### 8.2.1 Pomiar napięcia

- Ustawić przełącznik obrotowy **5** przyrządu BENNING MM 3 na odpowiedni zakres.
- Przy użyciu przełącznika wyboru **4** przyrządu BENNING MM 3, należy wybrać typ mierzonego napięcia: stałe (DC) lub przemienne (AC).
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM **8** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V,  $\Omega$ , i Hz **7** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu **1** przyrządu BENNING MM 3.

Patrz Rysunek 2: Pomiar napięcia stałego

Patrz Rysunek 3: Pomiar napięcia przemiennego

### 8.2.2 Pomiar prądu

- Ustawić przełącznik obrotowy **5** przyrządu BENNING MM 3 na odpowiedni zakres.
- Przy użyciu przełącznika wyboru **4** przyrządu BENNING MM 3, należy wybrać typ mierzonego prądu: stałe (DC) lub przemienne (AC).
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM **8** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego  $\mu\text{A}$ / mA **9** dla pomiaru prądów do 200 mA, lub do zacisku wejściowego 20 A **10** dla pomiaru prądów od 200 mA do 20 A.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu **1** przyrządu BENNING MM 3.

Patrz Rysunek 4: Pomiar prądu stałego

Patrz Rysunek 5: Pomiar prądu przemiennego

## 8.3 Pomiar rezystancji

- Ustawić przełącznik obrotowy **5** przyrządu BENNING MM 3 na odpowiedni zakres.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM **8** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V,  $\Omega$ , i Hz **7** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu **1** przyrządu BENNING MM 3.

Patrz Rysunek 6: Pomiar rezystancji

## 8.4 Pomiar diody

- Ustawić przełącznik obrotowy **5** przyrządu BENNING MM 3 w pozycji oznaczonej symbolami brzojczyka i diody ( $\rightarrow\text{+}$ ,  $\gggg$ ).
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM **8** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V,  $\Omega$ , i Hz **7** na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć przewody pomiarowe do diody i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu **1** przyrządu BENNING MM 3.
- W przypadku typowej diody krzemowej mierzonej w kierunku przewodzenia, wskazywane jest napięcie w granicach od 0,500 V do 0,900 V. Wskazanie „000” oznacza zwarcie diody, natomiast wskazanie „1” oznacza obwód otwarty w diodzie.

- Podczas pomiaru diody w kierunku zaporowym, na wyświetlaczu pojawia się wartość „1”. Jeżeli dioda jest uszkodzona, na wyświetlaczu pojawi się „000” lub inna wartość.

Patrz Rysunek 7: Pomiar diody

### 8.5 Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

- Ustawić przełącznik obrotowy ⑤ przyrządu BENNING MM 3 w pozycji oznaczonej symbolami brzęczyka i diody (→⚡, »)).
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑧ na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω, i Hz ⑦ na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów mierzonego obwodu. Jeżeli rezystancja obwodu między zaciskiem COM ⑧ i zaciskiem wejściowym dla V, Ω, i Hz ⑦ spadnie poniżej 50 Ω, wówczas brzęczyk wbudowany w przyrządzie BENNING MM 3 wyemituje ciągły sygnał dźwiękowy.

Patrz Rysunek 8: Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

### 8.6 Pomiar pojemności



**UWAGA! Przed przystąpieniem do wykonania pomiarów pojemności, kondensatory muszą być całkowicie rozładowane! Nigdy nie należy podawać napięcia na zaciski wejściowe podczas pomiaru pojemności, ponieważ może to spowodować zniszczenie lub uszkodzenie przyrządu! Uszkodzony przyrząd stanowi zagrożenie porażenia prądem dla użytkownika!**

- Przy użyciu przełącznika obrotowego ⑤ na przyrządzie BENNING MM 3, należy wybrać odpowiedni zakres.
- Ustalić polaryzację kondensatora i rozładować całkowicie kondensator.
- Podłączyć całkowicie rozładowany kondensator zgodnie z polaryzacją do zacisków wejściowych ⑥ przyrządu BENNING MM 3 przeznaczonych do pomiaru pojemności i następnie odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu.

Patrz Rysunek 9: Pomiar pojemności

### 8.7 Pomiar częstotliwości

- Przy użyciu przełącznika obrotowego ⑤ na przyrządzie BENNING MM 3, należy wybrać odpowiedni zakres.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑧ na przyrządzie BENNING MM 3.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω, i Hz ⑦ na przyrządzie BENNING MM 3. Należy przestrzegać dopuszczalnego dla przyrządu BENNING MM 3 zakresu napięcia dla pomiarów częstotliwości!
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu BENNING MM 3.

Patrz Rysunek 10: Pomiar częstotliwości

## 9. Konserwacja



**Przed otwarciem miernika BENNING MM 3, należy odłączyć przewody pomiarowe i wyłączyć zasilanie! Niebezpieczne napięcie!**

**Wszelkie prace pod napięciem na otwartym mierniku BENNING MM 3 są wyłącznie zarezerwowane dla uprawnionych elektryków, którzy muszą podjąć specjalne środki w celu ochrony przed wypadkami.**

Poniższe kroki podjęte przed otwarciem przyrządu zapewnią, że miernik BENNING MM 3 będzie wolny od napięcia.

- po pierwsze, należy odłączyć przyrząd BENNING MM 3 od mierzonego obiektu.
- następnie, odłączyć oba przewody pomiarowe od przyrządu BENNING MM 3.
- ustawić przełącznik obrotowy ⑤ w pozycji „OFF”.

### 9.1 Zabezpieczenie przyrządu

W pewnych okolicznościach, nie jest możliwe zapewnienie dalszej bezpiecznej obsługi przyrządu BENNING MM 3, na przykład gdy:

- na obudowie widoczne są ślady uszkodzeń
- występują błędy w pomiarach
- przyrząd był długo przechowywany w warunkach szkodliwych oraz
- jeżeli przyrząd doznawał nadmiernych narażeń podczas transportu.

W takich przypadkach, należy natychmiast wyłączyć przyrząd BENNING MM 3, odłączyć od punktów pomiarowych i zabezpieczyć w celu uniemożliwienia dalszego korzystania.

## 9.2 Czyszczenie

Obudowę przyrządu BENNING MM 3 należy czyścić czystą, suchą tkaniną (wyjątek: specjalne ściereczki do czyszczenia). Nie należy stosować żadnych rozpuszczalników i/lub środków szorujących podczas czyszczenia przyrządu BENNING MM 3.

## 9.3 Wymiana baterii



**Przed otwarciem miernika BENNING MM 3, należy odłączyć przewody pomiarowe i wyłączyć zasilanie! Niebezpieczne napięcie!**

Miernik BENNING MM 3 zasilany jest z jednej baterii 9 V. Wymiana baterii (patrz Rysunek 11) staje się konieczna gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol rozładowanej baterii ③.

Baterię należy wymienić w następujący sposób:

- Odłączyć przewody pomiarowe od obwodu mierzonego.
- Odłączyć przewody pomiarowe od przyrządu BENNING MM 3.
- Ustawić przełącznik obrotowy ⑤ w pozycji „OFF”.
- Zdjąć gumowy futerał ochronny ⑪ z przyrządu BENNING MM 3.
- Położyć miernik BENNING MM 3 na panelu przednim i wykręcić trzy wkręty z tyłu obudowy.
- Unieść koniec tyłu obudowy w pobliżu zacisków wejściowych w celu uwolnienia zatrzasków w przedniej części obudowy w pobliżu wyświetlacza ciekłokrystalicznego ①.
- Wyjąć rozładowaną baterię z komory baterii i ostrożnie odłączyć przewody zasilania baterii.
- Zatrzasknąć złącza przewodów baterii na zaciskach nowej baterii oraz umieścić baterię w przedniej części obudowy przyrządu. Należy upewnić się, że przewody baterii nie zostaną zaciśnięte pomiędzy przednią i tylną częścią obudowy.
- Docisnąć tył obudowy do przedniej części obudowy i zamontować trzy wkręty.
- Umieścić przyrząd BENNING MM 3 w gumowym futerał ochronnym ⑪.

Patrz Rysunek 11: Wymiana baterii



**Należy pamiętać o ochronie środowiska! Baterii nie należy wyrzucać do pojemników na śmieci! Należy je oddawać do punktów odbioru zużytych baterii lub odpadów specjalnych. Należy zasięgnąć dalszych informacji u władz lokalnych.**

## 9.4 Wymiana bezpieczników



**Przed otwarciem miernika BENNING MM 3, należy odłączyć przewody pomiarowe i wyłączyć zasilanie! Niebezpieczne napięcie!**

Przyrząd BENNING MM 3 jest zabezpieczony przed przeciążeniem przez wbudowany bezpiecznik bezzwłoczny 1 A (wkładka typu G) oraz bezpiecznik bezzwłoczny 16 A (wkładka typu G) (patrz Rysunek 12).

Bezpieczniki należy wymienić w następujący sposób:

- Odłączyć przewody pomiarowe od obwodu mierzonego.
- Odłączyć przewody pomiarowe od przyrządu BENNING MM 3.
- Ustawić przełącznik obrotowy ⑤ w pozycji „OFF”.
- Zdjąć gumowy futerał ochronny ⑪ z przyrządu BENNING MM 3.
- Położyć miernik BENNING MM 3 na panelu przednim i wykręcić trzy wkręty z tyłu obudowy.
- Unieść koniec tyłu obudowy w pobliżu zacisków wejściowych w celu uwolnienia zatrzasków w przedniej części obudowy w pobliżu wyświetlacza ciekłokrystalicznego ①.



**Nie należy demontować żadnych wkrętów z płytki drukowanej przyrządu BENNING MM 3!**

- Unieść płytkę drukowaną z przedniej części obudowy.
- Ostrożnie podważyć jeden koniec uszkodzonego bezpiecznika z oprawki bezpiecznika.
- Następnie, całkowicie wysunąć uszkodzony bezpiecznik z oprawki bezpiecznika.
- Zamontować nowy bezpiecznik o takich samych parametrach znamionowych, charakterystyce działania i wymiarach.
- Upewnić się, że nowy bezpiecznik umieszczony jest symetrycznie w obudowie.
- Włożyć płytkę drukowaną do przedniej części obudowy.

- Należy upewnić się, że przewody baterii nie zostaną zaciśnięte pomiędzy przednią i tylną częścią obudowy.
  - Docisnąć tył obudowy do przedniej części obudowy i zamontować trzy wkręty.
  - Umieścić przyrząd BENNING MM 3 w gumowym futerale ochronnym ①.
- Patrz Rysunek 12: Wymiana bezpieczników

### 9.5 Kalibracja

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

### 9.6 Części zamienne

Bezpiecznik F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Nr części 749770  
Bezpiecznik F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, Nr części 749669

### 10. Sposób używania gumowego futerału ochronnego

- Na czas przechowywania, bezpieczne przewody pomiarowe można owinać wokół gumowego futerału ochronnego ①, a końcówki pomiarowe umieścić następnie w specjalnych uchwytach zabezpieczających z tyłu futerału ① (patrz Rysunek 13).
- Bezpieczny przewód pomiarowy można umieścić w uchwycie końcówki pomiarowej gumowego futerału ochronnego ① tak, aby końcówka wystawała, umożliwiając w ten sposób wprowadzanie końcówki pomiarowej do punktu pomiarowego razem z przyrządem BENNING MM 3.
- Podpórka z tyłu gumowego futerału ochronnego ① umożliwia ustawienie przyrządu BENNING MM 3 w pozycji pionowej (w celu ułatwienia odczytu) lub jego zawieszenie.
- Gumowy futerał ochronny ① można również zawiesić na gwoździu, jeśli taka będzie potrzeba.

Patrz Rysunek 13: Zawijanie bezpiecznych przewodów pomiarowych

Patrz Rysunek 14: Przyrząd BENNING MM 3 w pozycji stojącej

### 11. Dane techniczne osprzętu pomiarowego

- Norma: EN 61010-031,
- Maksymalne napięcie pomiarowe względem ziemi ( $\frac{1}{3}$ ) 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 (Ⓜ), 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 przewidywanego zabezpieczenia.
- Nie wolno używać przewodu pomiarowego, jeśli uszkodzona jest izolacja lub jeśli pojawiło się przerwanie w przewodzie / wtyczce.
- Nie chwytać przewodu pomiarowego za nieizolowane końcówki pomiarowe. Trzymać tylko za uchwyty!
- Końcówki kątowe włożyć do urządzenia kontrolnego lub pomiarowego.

### 12. Ochrona środowiska



Po zakończeniu żywotności urządzenia, prosimy o oddanie urządzenia do punktu utylizacji.

# Instrucțiuni de folosire

## BENNING MM 3

Multimetru digital pentru

- Măsurarea tensiunii continue
- Măsurarea tensiunii alternative
- Măsurarea curentului continuu
- Măsurarea curentului alternativ
- Măsurarea rezistenței
- Măsurarea continuității
- Măsurarea diodelor
- Măsurarea capacității
- Măsurarea frecvenței

**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 MM 3
9. Întreținere
10. Utilizarea ecranului protector
11. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare
12. Protecția mediului

### 1. Instrucțiuni de folosire

Aceste instrucțiuni se referă la:

- caracteristici electrice și
- persoanele care deserveșc acest aparat

Aparatul BENNING MM 3, este conceput pentru efectuarea de măsurători în mediu uscat și nu se va folosi la tensiuni nominale, mai mari decât 600 V tensiune continuă și 600 V tensiune alternativă (mai multe amănunte în cap 6). În instrucțiuni de folosire și pe aparat sunt folosite următoarele simboluri:



Acest simbol avertizează asupra pericolului electric.



Acest simbol avertizează asupra pericolului la exploatarea aparatului (a se citi documentația!).



Acest simbol pe aparatul BENNING MM 3 simbolizează că aparatul are izolație de protecție (clasa de izolație II).



Acest simbol pe aparatul BENNING MM 3 se referă la siguranțele incluse.



Acest simbol arată că bateria este descărcată.



Acest simbol servește măsurătorilor pentru a verifica continuitatea. Buzzerul servește pentru semnalarea acustică a continuității.



Acest simbol determină domeniul „Examinarea diodei”.



(DC)Tensiune sau curent continuu.



(AC)Tensiune sau curent alternativ.



Masa (Pământare).



Condensator (mufe).

## 2. Indicații de siguranță

Aparatul este construit și verificat conform

DIN VDE 0411 partea 1/ EN 61010-1

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.



**Aparatul BENNING MM 3 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.



**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

Dotarea de livrare standard a aparatului BENNING MM 3 conține următoarele:

- 3.1 o buc. BENNING MM 3
- 3.2 o buc. element de măsură cu cablu, roșu (L = 1,4 m)
- 3.3 o buc. element de măsură cu cablu, negru (L = 1,4 m)
- 3.4 o buc. ramă de protecție din cauciuc
- 3.5 o buc. geantă de protecție, compactă
- 3.6 o baterie de 9 V și două siguranțe diferite (pentru prima folosire acestea sunt montate în aparat)
- 3.7 instrucțiuni de folosire

Atenție la elementele de uzură:

- Aparatul BENNING MM 3 include siguranțe pentru suprasarcină:  
O siguranță rapidă pentru curent nominal de 16 A (500 V), D = 6,35 mm, L = 32 mm (cod produs 749770) și o siguranță rapidă pentru curent nominal de 1 A (500 V), D = 6,35, L = 32 mm (cod produs 749669).
- Aparatul BENNING MM 3, este alimentat de la o baterie de 9 V (IEC 6 LR 61).

## 4. Descrierea aparatului

Vezi imaginea 1:                      partea din față a aparatului

Elementele de afișare și cele de deservire ale aparatului prezentate în imaginea 1 sunt denumite după cum urmează:

- ① **Afișaj digital** pentru valoarea de măsurate, afișarea depășirii domeniului de măsură
- ② **Indicarea polarității**
- ③ **Afișarea bateriei** apare în situația în care bateria este descărcată
- ④ **Comutatorul de selectare** pentru tensiunea continuă (DC) respectiv tensiunea alternativă (AC)
- ⑤ **Buton de reglare rotativ** pentru selectarea funcției și a domeniului valoric dorit

- 6 Mufe** pentru măsurări capacitive
- 7 Mufă** (pozitivă <sup>1)</sup>) pentru V, Ω, Hz,
- 8 Mufă COM** mufă comună, pentru măsurarea a curentului, tensiunii, a rezistenței, frecvenței, pentru testarea continuității și a diodelor
- 9 Mufă** (pozitivă) pentru domeniul μA/ mA , pentru curenți până la 200 mA,
- 10 Mufă** (pozitivă) pentru domeniul de 20 A, pentru curenți până la 20 A,
- 11 Ramă de protecție din cauciuc**  
<sup>1)</sup> se referă la afișarea automată a polarității pentru curent și tensiune continue

## 5. Informații generale

### 5.1 Generalități despre BENNING MM 3

- 5.1.1 Afișajul este digital, este de 3½ dimensional cu cristale lichide, cu mărimea scrisului de 20 mm și are punct pentru zecimale. Valoarea maxim posibilă a afișajului este 1999.
- 5.1.2 Indicarea polarității **2** se va face în mod automat. Va fi indicat numai un pol care este opus la definirea mufei "-".
- 5.1.3 Depășirea valorilor admisibile va fi indicată cu semnale intermitente, "1" sau "-1" și Summerul va indica un semnal sonor.
- 5.1.4 Viteza de măsurare a aparatului BENNING MM 3 este de 2,5 măsurători nominale pe secundă.
- 5.1.5 Aparatul BENNING MM 3 va fi pornit sau oprit cu ajutorul butonului rotativ **5**. Poziția de oprit este "OFF".
- 5.1.6 Aparatul BENNING MM 3 se deconectează singur după cca 30 min. El pornește din nou, în situația în care se modifică poziția butonului rotativ **5** pentru un alt domeniu de măsurare.
- 5.1.7 La o temperatura de referință de 23 °C, coeficientul de temperatură a valorii de măsurare: 0,15 x (exactitatea măsurătorii)/ °C < 18 °C sau > 28 °C.
- 5.1.8 Aparatul BENNING MM 3 este alimentat de o baterie de 9 V (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Dacă valoarea tensiunii bateriei scade sub valoarea de lucru prevăzută pentru aparatul BENNING MM 3 atunci pe ecranul aparatului va apărea simbolul bateriei.
- 5.1.10 Durata de viață a bateriei este în jur de 150 de ore (baterie alcalină).
- 5.1.11 Dimensiunile aparatului:  
 (lungime x lățime x înălțime) = 175 x 84 x 31 mm dimensiuni fără rama de protecție din cauciuc  
 (lungime x lățime x înălțime) = 192 x 95 x 50 mm cu rama de protecție din cauciuc  
 Greutatea aparatului:  
 340 g fără rama de protecție din cauciuc  
 550 g cu rama de protecție din cauciuc
- 5.1.12 Conductorii livrați odată cu aparatul sunt executați exclusiv pentru tensiunea- și curentul- nominal al lui BENNING MM 3. Vârfurile de măsură pot fi protejate cu ajutorul unor mufe.
- 5.1.13 Aparatul BENNING MM 3 este protejat de lovituri mecanice prin rama de cauciuc **11**. Această ramă de protecție din cauciuc **11** face posibilă așezarea aparatului pe timpul măsurătorilor fie în poziție verticală sau să fie suspendat (atârnat pe un suport).

## 6. Condițiile de mediu

- Aparatul BENNING MM 3 este prevăzut pentru a funcționa în condiții de mediu uscat
- Valoarea barometrică maxim admisă este de: 2000 m
- Categorie de suprasarcină/ Categorie de urcare: IEC 60664/ IEC 61010-1 → 600 V categoria II, 300 V categoria III,
- Grad de murdărire: 2
- Tipul protecției: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/EN 60529)  
 3 - prima cifră: protecție pentru accesul la elemente periculoase și protecție împotriva corpurilor străine, cu diametru > 2,5 mm.  
 0 - a doua cifră: înseamnă că nu are protecție împotriva apei.
- Temperatura de lucru și umiditate relativă:  
 La temperatura de lucru de la 0 °C până la 30 °C: umiditatea relativă mai mică de 80 %,  
 La temperatura de lucru de la 30 °C până la 40 °C: umiditate relativă mai mică de 75 %,  
 La temperatura de lucru de la 40 °C până la 50 °C: umiditate relativă mai mică de 45 %,
- Temperatura la care se depozitează: Aparatul BENNING MM 3 poate fi depozitat la temperaturi cuprinse de la - 20 °C până la + 60 °C. La depozitare se va scoate bateria din aparat.

## 7. Informații electrice

Observație: Exactitatea măsurătorilor se va indica ca și suma compusă din:

- o parte relativă a valorii de măsurare și
- un număr de cifre (înșurirea cifrelor ultimei măsurători)

Această exactitate a valorilor măsurate corespund la o temperatură de la 18 °C până la 28 °C și la o umiditate mai mică de 75 %.

### 7.1 Domenii de măsurare ale tensiunii continue

Impedanță de intrare măsoară 10 MΩ.

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Protecție la suprasarcină
200 mV	100 μV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.2 Domenii de măsurare la tensiunii alternativă

Impedanță la intrare este de 10 MΩ paralel 100 pF. Valoarea de măsurare se obține prin redresarea valorii medii și va fi indicată ca și valoare efectivă

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii la frecvența cuprinsă între 40 Hz - 500 Hz	Protecție la suprasarcină
200 mV	100 μV	± (1,3 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (1,3 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (1,3 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (1,3 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (1,3 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V <sub>eff</sub>

### 7.3 Domenii de măsurare pentru curent continuu

Protecție la suprasarcină:

- siguranță - 1 A (500 V), μA/ mA - la intrare
- siguranță - 16 A (500 V), aproape de 20 A - la intrare

Măsurarea curentului în limitele a 20 A, trebuie să fie de scurtă durată (timp < de 30 secunde, pauză: 3 minute), cele de 10 A continuu.

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Cădere de tensiune
200 μA	0,1 μA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 Digit)	600 mV max.
2 mA	1 μA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 Digit)	600 mV max.
20 mA	10 μA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 Digit)	600 mV max.
200 mA	100 μA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 Digit)	900 mV max.
20 A	10 mA	± (2,0 % a măsurătorii + 3 Digit)	900 mV max.

### 7.4 Domenii de măsurare pentru curent alternativ

Protecție la suprasarcină:

- siguranță - 1 A (500 V), μA/ mA - la intrare
- siguranță - 16 A (500 V), aproape de 20 A - la intrare

Măsurarea curentului în limitele a 20 A, trebuie să fie de scurtă durată (timp < de 30 secunde, pauză: 3 minute), cele de 10 A continuu.

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii la frecvența cuprinsă între 40 Hz - 500 Hz	Cădere de tensiune
200 μA	0,1 μA	± (1,5 % a măsurătorii + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 μA	± (1,5 % a măsurătorii + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 μA	± (1,5 % a măsurătorii + 3 Digit)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 μA	± (1,5 % a măsurătorii + 3 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	± (2,5 % a măsurătorii + 5 Digit)	900 mV <sub>eff</sub> max.

## 7.5 Domeniul de măsurare pentru rezistența

Protecția împotriva suprasarcinii la măsurările rezistenței:  $600 V_{\text{eff}}$

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Curentul de măsurare max.	Tensiunea maximă de mers în gol
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % a măsurătorii + 4 Digit)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % a măsurătorii + 2 Digit)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % a măsurătorii + 2 Digit)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % a măsurătorii + 2 Digit)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % a măsurătorii + 2 Digit)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2 % a măsurătorii + 5 Digit)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Examinarea continuității și a diodelor

Exactitatea măsurătorilor indicate este valabilă pentru valori cuprinse între 0,4 V și 0,9 V.

Protecție la suprasarcină la diode este:  $600 V_{\text{eff}}$

Summerul (avertizare sonoră) înglobat în aparat semnalează la o rezistență măsurată R mai mică de 50  $\Omega$ .

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Curentul de măsurare max.	Tensiunea maximă de mers în gol
 $\gggg$	1 mV	$\pm$ (1,5 % a măsurătorii + 5 Digit)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7. Domeniile de măsurare ale capacității

Condiții: condensatorii descărcați și așezați conform polarității indicate.

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Frecvența de măsurare
2 nF	1 pF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz
20 nF	10 pF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz
200 nF	100 pF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz
2 $\mu$ F	1 nF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz
20 $\mu$ F	10 nF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz
200 $\mu$ F	100 nF	$\pm$ (2,0 % a măsurătorii + 4 digit)	40 Hz

## 7.8 Domeniul de măsurare al frecvenței

Frecvența ce urmează a fi măsurată trebuie să fie conectată la mufe cu o tensiune mai mare de  $200 mV_{\text{eff}}$ .

Domeniul de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii pentru $5 V_{\text{eff}}$ max.	Frecvența de intrare min.	Protecția împotriva suprasarcinii
2 kHz	1 Hz	$\pm$ (1,0 % a măsurătorii + 3 digit)	20 Hz	$600 V_{\text{eff}}$
20 kHz	10 Hz	$\pm$ (1,0 % a măsurătorii + 3 digit)	200 Hz	$600 V_{\text{eff}}$
200 kHz	100 Hz	$\pm$ (1,0 % a măsurătorii + 3 digit)	2 kHz	$600 V_{\text{eff}}$

## 8. Măsurarea cu BENNING MM 3

### 8.1 Pregătirea efectuării măsurătorii

Aparatul BENNING MM 3 se va depozita conform condițiilor specificate și se va exploata numai la temperaturile și în condițiile de lucru menționate. Evitați expunerea permanentă la soare, a aparatului.

- A se verifica valorile tensiunii- și curentului nominal în conductorii de măsură ale aparatului. Conductorii care se livrează odată cu aparatul BENNING MM 3 corespund cerințelor curentului și ale tensiunii nominale.
- Se va verifica izolația conductorilor. În cazul în care aceasta este deteriorată nu se vor efectua nici un fel de măsurători.
- Se va verifica continuitatea conductorilor. Dacă conductorul în linia de măsură este întrerupt acestea va fi imediat înlocuit.
- Înainte de a selecta o altă funcție prin rotirea butonului  conductorii aparatului trebuie separați de locul unde urmează să se efectueze măsurătorile.
- Dacă în apropierea aparatului BENNING MM 3 se află surse de bruij acestea pot duce la efectuarea de măsurători instabile și la erori de măsurare.

## 8.2 Măsurarea tensiunii și a curentului



**Se va lua în considerație tensiunea maximală față de potențialul pământului! Pericol electric!**

Valoarea maxim admisă de aparatul BENNING MM 3 este de 600 V

- fișa COM ⑧
- fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ⑦
- fișă pentru  $\mu\text{A}$ / mA-domeniul ⑨ și
- fișă pentru 20-A domeniul ⑩



**Pericol electric!**

**Valoarea maximală admisă a tensiunii în circuit, la măsurarea curentului, este de 500 V!**

**La decuplarea siguranței la peste 500 V este posibilă deteriorarea aparatului. Din cauza unui aparat defect poate apărea o pericol electrică.**

### 8.2.1 Măsurarea tensiunii

- Cu întrerupătorul rotativ ⑤, se selectează domeniul de măsurare pe aparatul BENNING MM 3.
- Cu comutatorul de selectare pentru tensiune continuă (DC)/ tensiune alternativă (AC) ④, se alege pe aparatul BENNING MM 3 felul tensiunii ce urmează a fi măsurat.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑧, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ⑦ va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurătorile. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 3.

Vezi imaginea 2: Măsurarea tensiunii continue

Vezi imaginea 3: Măsurarea tensiunii alternative

### 8.2.2 Măsurarea curentului

- Cu întrerupătorul rotativ ⑤, se selectează domeniul de măsurare pe aparatul BENNING MM 3.
- Cu comutatorul de selectare pentru curent continuă (DC)/ curent alternativă (AC) ④, se alege pe aparatul BENNING MM 3 felul curentului ce urmează a fi măsurat.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑧, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul roșu va fi conectat la aparatul BENNING MM 3 cu fișa pentru  $\mu\text{A}$ / mA-domeniul ⑨, pentru curenți până la 200 mA, și respectiv cu fișa pentru 20 A-domeniul de măsură ⑩, iar pentru curenți mai mari decât 200 mA până la valori de 20 A.
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurătorile. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 3.

Vezi imaginea 4: Măsurarea curentului continuu

Vezi imaginea 5: Măsurarea curentului alternativ

## 8.3 Măsurarea rezistenței

- Cu întrerupătorul rotativ ⑤, se selectează domeniul de măsurare pe aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑧, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ⑦ va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurătorile. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 3.

Vezi imaginea 6: Măsurarea rezistenței

## 8.4 Verificarea diodelor

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ⑤ se selectează pe aparatul BENNING MM 3, domeniul care este indicat cu simbolurile summer și diodă  $\rightarrow$  »)).
- Conductorul negru cu fișa COM ⑧, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ⑦ va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorii se vor pune pe punctele de joncțiune ale diodelor. Se va citi

- valoarea afișată pe ecranul digital ❶ al aparatului BENNING MM 3.
- Pentru diodă care are sensul fluxului normal, tensiunea fluxului va fi indicată de la valoarea de 0,500 V până la 0,900 V. Indicarea valorii „000” arată faptul că în diodă este un scurtcircuit, indicarea valorii „1” arată o întrerupere în diodă.
  - Pentru o diodă legată în direcția de închidere, va fi indicată valoarea de „1”. În situația în care dioda este defectă vor fi indicate valorile „000” sau altele.
- Vezi imaginea 7: Verificarea diodelor

### 8.5 Verificarea continuității cu buzzer

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ❺ se selectează pe aparatul BENNING MM 3, domeniul care este indicat cu simbolurile summer și diodă ➔ »)).
  - Conductorul negru cu fișa COM ❸, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
  - Conductorul roșu cu fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ❷ va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
  - Conductorii se vor pune pe punctele pe care dorim să le măsurăm. Dacă rezistența liniei între fișa COM ❸ și fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ❷ 50  $\Omega$ , summul montat în aparatul BENNING MM 3 va semnaliza sonor.
- Vezi imaginea 8: Verificarea continuității cu buzzer

### 8.6 Măsurarea capacității



**Înainte de măsurarea capacității, condensatorii se descarcă complet! Nu așezați niciodată tensiune la mufele pentru măsurarea capacității! Aparatul poate fi deteriorat sau distrus! De la un aparat deteriorat poate să rezulte un pericol electric!**

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ❺, selectați domeniul de măsurare de pe aparatul BENNING MM 3.
- Se află polaritatea condensatorului și se descarcă complet condensatorul.
- Condensatorul descărcat se așează corespunzător polarității sale în contact cu mufele, de pe aparatul BENNING MM 3, pentru măsurarea capacității ❹. Valoarea măsurată se citește de pe afișajul digital ❶, al aparatului BENNING MM 3.

Vezi imaginea 9: Măsurarea capacității

### 8.7 Măsurarea frecvenței

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ❺, selectați domeniul de măsurare de pe aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul negru cu fișa COM ❸, va fi conectat la aparatul BENNING MM 3.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V,  $\Omega$  și Hz ❷ va fi conectat la aparatul BENNING MM 3. Atenție la domeniul de măsurare al tensiunii pentru măsurarea frecvenței de pe aparatul BENNING MM 3!
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurătorile. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ❶ al aparatului BENNING MM 3.

Vezi imaginea 10: Măsurarea frecvenței

## 9. Întreținere



**Înainte de a deschide aparatul BENNING MM 3 acesta trebuie obligatoriu să nu fie sub tensiune! Pericol electric!**

Lucrul la aparatul BENNING MM 3 desfăcut și sub tensiune este admis **exclusiv numai persoanelor cu pregătire de specialitate în domeniu electrotehnic care trebuie să ia măsuri speciale de protecție.**

Aparatul se va deconecta de la tensiune înainte de a se desface, în felul următor:

- Mai întâi se îndepărtează de la obiectul pe care dorim să-l măsurăm, cei doi conductori.
- Îndepărtați apoi cei doi conductori de la aparatul BENNING MM 3.
- Răsuciți butonul rotativ ❺ în dreptul poziției „OFF”

### 9.1 Depozitarea aparatului

În anumite situații date, siguranța în exploatare a aparatului BENNING MM 3 nu mai poate fi garantată. Aceste situații ar fi ce de ex.:

- Deteriorări vizibile ale carcasei aparatului
- Greșeli efectuate la procesul de măsurare
- Urmări vizibile din cauza unei depozitări îndelungate și necorespunzătoare
- Deteriorări vizibile cauzate de un transport necorespunzător.

În aceste situații aparatul BENNING MM 3 va fi imediat deconectat, va fi îndepărtat de punctele de măsurare și va fi pregătit pentru o nouă exploatare corespunzătoare (remediate defectele).

## 9.2 Curățire

Ștergeți exteriorul aparatului cu o lavetă moale și uscată (excepție fac lavete speciale pentru astfel de scopuri). Pentru curățirea aparatului BENNING MM 3 nu se vor folosi soluții sau spayuri. Se va avea grijă ca locașul pentru baterii să fie curat, să nu se fi scurs electrolitul din baterii. În cazul în care în locașul bateriei este electrolit scurs sau sunt depuneri în zona bateriei acestea vor fi curățate cu o lavetă curată.

## 9.3 Schimbare bateriei



**Înainte de a deschide aparatul BENNING MM 3 acesta trebuie obligatoriu să nu fie sub tensiune! Pericol electric!**

Aparatul BENNING MM 3 este deservit de o baterii de 9 V. Schimbarea bateriei (vei imaginea 11) este necesar a se face când pe ecranul aparatului apare simbolul bateriei ③.

Schimbarea bateriei se va face astfel:

- Îndepărtați de la circuitul pe care doriți să-l măsurați, cei doi conductori.
- Îndepărtați apoi cei doi conductori de pe aparatul BENNING MM 3.
- Răsuciți butonul rotativ ⑤ cu poziția de cuplare în dreptul lui "OFF".
- Îndepărtați cauciucul cadru - de protecție ⑪ de pe aparatul BENNING MM 3.
- Culcați aparatul BENNING MM 3 cu partea frontală înspre jos, și îndepărtați cele trei șuruburi de pe partea inferioară a carcasei.
- Ridicați baza carcasei de partea cu mufele, și luați-o jos de pe partea frontală apucând în zona afișajului digital ①.
- Îndepărtați bateria uzată și desfaceți cu atenție bornele de alimentare ale aparatului.
- Bateria cea nouă va fi legată la firele de alimentare ale aparatului și va introdusă cu atenție în locașul ei special, astfel ca lirele să nu fie deteriorate sau presate.
- Se montează capacul care a fost îndepărtat și se fixează cu cele trei șuruburi.
- Aplicați cauciucul cadru ⑪ și montați-l la loc.

Vezi imaginea 11: Schimbarea bateriei



**Aduceți-vă aportul la protecția mediului înconjurător și nu aruncați bateriile la același loc cu resturile menajere. Le puteți preda la locuri special amenajate pentru altfel de deșeuri. Informați vă în comunitatea dumneavoastră.**

## 9.4 Schimbarea siguranțelor



**Înainte de a deschide aparatul BENNING MM 3 acesta obligatoriu trebuie să nu fie sub tensiune. Pericol electric!**

Aparatul BENNING MM 3 este protejat la suprasarcină printr-o siguranță rapidă de 1 A și o siguranță rapidă de 16 A (vezi imaginea 12).

Siguranțele se vor schimba astfel:

- Se îndepărtează conductorii aparatului de la circuitul pe care doriți să-l măsurați.
- Îndepărtați apoi cei doi conductori de pe aparatul BENNING MM 3.
- Răsuciți butonul ⑤ cu poziția de cuplare în dreptul lui „OFF”.
- Îndepărtați cauciucul cadru - de protecție ⑪ de pe aparatul BENNING MM 3.
- Culcați aparatul BENNING MM 3 cu partea frontală înspre jos, și îndepărtați cele trei șuruburi de pe partea inferioară a carcasei.
- Ridicați și îndepărtați carcasa posterioară a aparatului.



**Nu deșurubați nici un șurub de pe placa cu circuite ale aparatului BENNING MM 3!**

- Ridicați plăcuța cu circuite din interiorul părții frontale.
- Ridicați un capăt al siguranței defecte din locașul ei.
- Împingeți cu atenție siguranța defectă din locașul ei.
- Așezați o siguranță nouă care are același curent nominal, aceleași caracteristici de declanșare și aceeași dimensionare.
- Așezați cu grijă siguranța nouă în suportul ei.
- Așezați placa cu circuite înapoi în partea frontală a aparatului.
- Firele de alimentare ale aparatului trebuie astfel așezate, ca legăturile efectuate să nu fie deteriorate sau presate.
- Așezați la loc capacul desfăcut, pe partea frontală și fixați la loc cele trei șuruburi.
- Aplicați cauciucul cadru ⑪ și montați-l la loc.

Vezi imaginea 12: Înlocuirea siguranțelor

## 9.5 Calibrare

Pentru a obține exactitatea dorită a măsurătorilor, aparatul trebuie calibrat periodic în servicesu-l nostru. Recomandăm ca interval de recalibrare o perioadă de un an. În acest scop trimiteți aparatul la următoarea adresă:

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

## 9.6 Piese de schimb

Siguranța F 16 A, 500 V, grosime = 6,35 mm, lungimea = 32 mm, cod produs 749770

Siguranța F 1 A, 500 V, grosime = 6,35 mm, lungimea = 32 mm, cod produs 749669

## 10. Utilizarea ecranului protector

- Puteți proteja firele de măsurare ale aparatului dacă le așezați în jurul cauciucului cadru ⑪, iar vârfurile de măsură sunt fixate în suporturi de cauciuc (vezi imaginea 13).
- Puteți fixa firele de măsurare ale aparatului, de cauciucul cadru ⑪, în așa fel încât vârfurile de măsură să fie libere și astfel cele două vârfuri ale aparatului BENNING MM 3 să poată fi duse la punctul de măsură, locul unde urmează să aibă loc măsurătoarea.
- Suportul din spatele aparatului face posibilă așezarea aparatului în poziție verticală (ajută la citirea mai comodă a afișajului), sau atârnarea acestuia de un suport (vezi imaginea 14).
- Cauciucul cadru ⑪ are o toartă pentru ca aparatul să poată fi atârnat.

Vezi imaginea 13: Înfășurarea firelor de măsurare pe rama din cauciuc

Vezi imaginea 14: Poziționarea pe verticală a aparatului BENNING MM 3

## 11. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare

- Norma: EN 61010-031,
- Valori maxime de măsurare ale tensiunii față de pământ ( $\frac{1}{2}$ ) și categoria de măsurare:  
Cu capac de protecție: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,  
Fara capac de protecție: 1000 V CAT II,
- Valoare maximală de măsurare a curentului: 10 A,
- Clasa de protecție II (Ⓡ), izolație de trecere dublă sau întărită,
- Grad de murdărire: 2
- Lungime: 1,4 m, AWG 18
- Condiții ale mediului înconjurător:  
Valori măsurate la altitudine: maxim 2000 m  
Temperatură de la 0 °C până la + 50 °C, umiditate 50 % până la 80 %
- Aparatul se va utiliza numai în situația în care acesta este într-o stare de funcționare impecabilă și corespunzătoare acestei utilizări, altfel protecția prevăzută nu va mai corespunde.
- Conductorii se vor separa de aparat, în cazul în care acestea au izolația deteriorată, sau conductorul este întrerupt sau întrerupătorul defect.
- Nu atingeți bornele de măsurare care sunt desizolate. Atingeți doar în zona prevăzută pentru a fi atinsă (izolată)!
- Racordurile des-izolate vor fi introduse în aparatul de măsură.

## 12. Protecția mediului



Vă rugăm ca la expirarea duratei de folosință și de viață, aparatul să fie predat în locurile special amenajate pentru preluarea acestora sau la locuri de colectare special amenajate.

# РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА BENNING MM 3

Цифровой мультиметр для

- измерения напряжения постоянного тока;
- измерения напряжения переменного тока;
- измерения постоянного тока;
- измерения переменного тока;
- измерения сопротивления;
- проверки диодов;
- контроля прохождения тока;
- измерения емкости;
- измерения частоты.

## 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 MM 3
9. Техническое обслуживание
10. Использование резиновой защитной рамки
11. Технические характеристики принадлежностей
12. Защита окружающей среды.

### 1. Указания для пользователя

Это Руководство по обслуживанию предназначается для

- электриков и
- обученного электротехнического персонала.

Прибор BENNING MM 3 предусмотрен для измерения в сухой окружающей среде и не должен применяться в цепях тока с превышающим 600 В номинальным напряжением постоянного/переменного тока (подробнее об этом в разделе 6: «Условия окружающей среды»).

В Руководстве по обслуживанию и на приборе BENNING MM 3 используются следующие символы:



Этот символ указывает на опасность поражения электрическим током.



Этот символ указывает на угрозу при пользовании прибором BENNING MM 3 (обратить внимание на документацию!)



Этот символ на приборе BENNING MM 3 означает, что прибор BENNING MM 3 выполнен изолированным для защиты от прикосновения (класс защиты II).



Этот символ на приборе BENNING MM 3 указывает на встроенные предохранители.



Этот символ появляется на индикации для разряженной батарейки.



Этот символ характеризует диапазон «Проверка прохождения тока». Зуммер служит для акустической выдачи результата.



Этот символ обозначает диапазон «Проверка диодов».



(DC) – напряжение постоянного тока или постоянный ток.



(AC) – напряжение переменного тока или переменный ток.



Масса (напряжение относительно земли).



Этот символ обозначает диапазон «Проверка емкости».

## 2. Указания по технике безопасности

Данный прибор спроектирован и изготовлен в соответствии со стандартом DIN VDE 0411 часть 1 / EN 61010-1.

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 MM 3 относятся:

- 3.1 Прибор BENNING MM 3 – 1 штука.
- 3.2 Безопасный измерительный провод, красный (длина L = 1,4 м) – 1 штука;
- 3.3 Безопасный измерительный провод, черный (длина L = 1,4 м) – 1 штука;
- 3.4 Резиновая защитная рамка – 1 штука.
- 3.5 Компактная защитная сумка – 1 штука.
- 3.6 Одна блочная батарейка на 9 В и два различных предохранителя (для первоначального оснащения вставлены в прибор).
- 3.7 Руководство по обслуживанию – 1 штука.

Указание на быстро изнашивающиеся детали:

- Прибор BENNING MM 3 содержит предохранители для защиты от перегрузки:
  - 1 предохранитель на номинальный ток 16 А, быстродействующий (500 В), D = 6,35 мм, L = 32 мм (по. 749770) и 1 предохранитель на номинальный ток 1 А, быстродействующий (500 В), D = 6,35 мм, L = 32 мм (по. 749669).
- Прибор BENNING MM 3 питается встроенной блочной батарейкой на 9 В (IEC 6 LR 61).

## 4. Описание прибора

Смотри рис. 1. Фронтальная сторона прибора.

Указанные на рис. 1 элементы индикации и управления обозначаются следующим образом:

- ① **Цифровая индикация** измерительного значения, индикация превышения диапазона.

- ② **Индикация полярности.**
  - ③ **Индикация батарейки**, появляется при разряженной батарейке.
  - ④ **Переключатель** для напряжения постоянного тока (DC) или напряжения переменного тока (AC).
  - ⑤ **Поворотный переключатель**, для выбора функции и диапазона.
  - ⑥ **Гнезда** для измерений емкости.
  - ⑦ **Гнездо** (положительное<sup>1)</sup>) для V, Ω и Hz.
  - ⑧ **Гнездо COM**, общее гнездо для измерений тока, напряжения, сопротивления, частоты, проверки прохождения тока и диодов.
  - ⑨ **Гнездо** (положительное) для диапазона мкА/ mA, для токов до 200 mA.
  - ⑩ **Гнездо** (положительное) для диапазона 20 A, для токов до 20 A.
  - ⑪ **Резиновая защитная рамка.**
- <sup>1)</sup> После этого относится к автоматической индикации полярности для постоянного тока и напряжения постоянного тока.

## 5. Общие сведения

### 5.1 Общие сведения о приборе BENNING MM 3

- 5.1.1 Цифровая индикация выполнена как 3,5-разрядная жидкокристаллическая индикация с высотой шрифта 20 мм и десятичной запятой. Самое большое индицируемое значение 1999.
- 5.1.2 Индикация полярности ② действует автоматически. Знаком “-“ индицируется только одна полярность, противоположная определению гнезд.
- 5.1.3 Превышение диапазона индицируется с помощью “1” или “-1”.
- 5.1.4 Скорость измерения прибора BENNING MM 3 составляет номинально 2,5 измерения в секунду.
- 5.1.5 Прибор BENNING MM 3 включается или выключается поворотным переключателем ⑤. Положение выключения “OFF” (ВЫКЛ.).
- 5.1.6 Прибор BENNING MM 3 самостоятельно отключается примерно через 30 мин. Он снова включается, если на поворотном переключателе ⑤ выбирается другой диапазон.
- 5.1.7 Температурный коэффициент измерительного значения:  $0,15 \times (\text{заданная точность измерения}) / ^\circ\text{C} < 18 ^\circ\text{C}$  или  $> 28 ^\circ\text{C}$  относительно значения при опорной температуре  $23 ^\circ\text{C}$ .
- 5.1.8 Прибор BENNING MM 3 питается одной блочной батарейкой на 9 В (IEC 6 LR 61).
- 5.1.9 Если напряжение батарейки опускается ниже предусмотренного рабочего напряжения прибора BENNING MM 3, тогда на индикации появляется символ батарейки.
- 5.1.10 Срок службы батарейки составляет около 150 часов (щелочная батарейка).
- 5.1.11 Габаритные размеры прибора:  
 (Д x Ш x В) = 175 x 84 x 31 мм без резиновой защитной рамки.  
 (Д x Ш x В) = 192 x 95 x 50 мм с резиновой защитной рамкой.  
 Масса прибора:  
 340 г без резиновой защитной рамки  
 550 г с резиновой защитной рамкой.
- 5.1.12 Поставляемые безопасные измерительные провода определенно подходят для номинального напряжения и номинального тока прибора BENNING MM 3. Измерительные щупы могут предохраняться защитными колпачками.
- 5.1.13 Прибор BENNING MM 3 предохраняется резиновой защитной рамкой ① от механического повреждения. Резиновая защитная рамка ① позволяет устанавливать или подвешивать прибор BENNING MM 3 во время измерений.

## 6. Условия окружающей среды

- Прибор BENNING MM 3 предусмотрен 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:  
 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 воз-

духа менее 45%.

- Температура хранения:

Прибор BENNING MM 3 может храниться при температурах - 20 °С + 60 °С При этом следует вынуть батарейку 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 температурах 18 °С + 28 °С и относительной влажности воздуха менее 75%.

### 7.1 Диапазоны напряжения постоянного тока

Входное сопротивление составляет 10 МОм.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Защита от перегрузки
200 мВ	100 мкВ	÷ (0,5% измерительного значения + 2к)	600 V <sub>эфф.</sub>
2 В	1 мВ	÷ (0,5% измерительного значения + 2к)	600 V <sub>эфф.</sub>
20 В	10 мВ	÷ (0,5% измерительного значения + 2к)	600 V <sub>эфф.</sub>
200 В	100 мВ	÷ (0,5% измерительного значения + 2к)	600 V <sub>эфф.</sub>
600 В	1 В	÷ (0,5% измерительного значения + 2к)	600 V <sub>эфф.</sub>

k=единица младшего разряда

### 7.2 Диапазоны напряжения переменного тока

Входное сопротивление составляет 10 МОм параллельно 100 пФ. Измерительное значение получается путем выпрямления среднего значения и указывается как эффективное значение.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения в частотном диапазоне 40 Гц – 500 Гц	Защита от перегрузки
200 мВ	100 мкВ	÷ (1,3% измерительного значения + 5к)	600 V <sub>эфф.</sub>
2 В	1 мВ	÷ (1,3% измерительного значения + 5к)	600 V <sub>эфф.</sub>
20 В	10 мВ	÷ (1,3% измерительного значения + 5к)	600 V <sub>эфф.</sub>
200 В	100 мВ	÷ (1,3% измерительного значения + 5к)	600 V <sub>эфф.</sub>
600 В	1 В	÷ (1,3% измерительного значения + 5к)	600 V <sub>эфф.</sub>

### 7.3 Диапазоны постоянного тока

Защита от перегрузки:

- предохранитель 1 А (500 В), быстродействующий на входе мкА/мА.
- предохранитель 16 А (500 В), быстродействующий на входе 20 А.

Измерения тока в диапазоне 20 А должны быть кратковременными (время < 30 с, пауза 3 мин.), 10 А - длительными.

Диапазон измерения	Разрешение	Разрешение	Падение напряжения
200 мкА	0,1 мкА	÷ (1,0% измерительного значения + 2к)	Макс. 600 мВ
2 мА	1 мкА	÷ (1,0% измерительного значения + 2к)	Макс. 600 мВ
20 мА	10 мкА	÷ (1,0% измерительного значения + 2к)	Макс. 600 мВ
200 мА	100 мкА	÷ (1,0% измерительного значения + 2к)	Макс. 900 мВ
20 А	10 мА	÷ (2,0% измерительного значения + 3к)	Макс. 900 мВ

### 7.4 Диапазоны переменного тока

Измерительное значение получается путем выпрямления среднего значения и индицируется как эффективное значение.

Защита от перегрузки:

- предохранитель 1 А (500 В), быстродействующий на входе мкА/мА.
- предохранитель 16 А (500 В), быстродействующий на входе 20 А.

Измерения тока в диапазоне 20 А должны быть кратковременными (время < 30 с, пауза 3 мин.), 10 А - длительными.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Падение напряжения
200 мкА	0,1 мкА	÷ (1,5% измерительного значения + 3к)	Макс. 600 м <sub>Вэфф.</sub>

2 mA	1 мкА	÷ (1,5% измерительного значения + 3к)	Макс. 600 м <sub>Вэфф.</sub>
20 mA	10 мкА	÷ (1,5% измерительного значения + 3к)	Макс. 600 м <sub>Вэфф.</sub>
200 mA	100 мкА	÷ (1,5% измерительного значения + 3к)	Макс. 900 м <sub>Вэфф.</sub>
20 A	10 mA	÷ (2,5% измерительного значения + 5к)	Макс. 900 м <sub>Вэфф.</sub>

## 7.5 Диапазоны сопротивления

Защита от перегрузки при измерениях сопротивления: 600 В<sub>эфф.</sub>

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Максимальный измерительный ток	Максимальное напряжение холостого хода
200 Ом	0,1 Ом	± (0,8% измерительного значения + 4к)	2,5 mA	3,2 В
2 кОм	1 Ом	± (0,8% измерительного значения + 2к)	200 мкА	0,5 В
20 кОм	10 Ом	± (0,8% измерительного значения + 2к)	40 мкА	0,5 В
200 кОм	100 Ом	± (0,8% измерительного значения + 2к)	4 мкА	0,5 В
2 Мом	1 кОм	± (0,8% измерительного значения + 2к)	400 нА	0,5 В
20 МОм	10 кОм	± (2% измерительного значения + 5к)	40 нА	0,5 В

## 7.6 Проверка диодов и прохождения тока

Указанная точность измерения действительна в диапазоне 0,4 В ÷ 0,9 В.

Защита от перегрузки при проверке диодов: 600 В<sub>эфф.</sub>

Встроенный зуммер издает звуковой сигнал при сопротивлении R менее 50 Ом.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Максимальный измерительный ток	Максимальное напряжение холостого хода
 >>>	1 mВ	± (1,5% измерительного значения + 5к)	1,5 mA	3,2 В

## 7.7 Диапазоны емкости

Условия: разрядить конденсаторы и соединить в соответствии с указанной полярностью.

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения	Частота измерения
2 пФ	1 pФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц
20 пФ	10 pФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц
200 пФ	100 pФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц
2 мФ	1 nФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц
20 мФ	10 nФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц
200 мФ	100 nФ	± (2,0% измерительного значения + 4к)	40 Гц

## 7.8 Диапазоны частоты

Подлежащая измерению частота должна подаваться на гнезда с напряжением более 200 мВ<sub>эфф.</sub>

Диапазон измерения	Разрешение	Точность измерения макс. для 5 Вэфф.	Минимальная частота входа	Защита от перегрузки
2 кГц	1 Гц	± (1,0% измерительного значения + 3к)	20 Гц	600 В <sub>эфф.</sub>
20 кГц	10 Гц	± (1,0% измерительного значения + 3к)	200 Гц	600 В <sub>эфф.</sub>
200 кГц	100 Гц	± (1,0% измерительного значения + 3к)	2 кГц	600 В <sub>эфф.</sub>

## 8. Измерение прибором BENNING MM 3

### 8.1 Подготовка измерения

Используйте и храните прибор BENNING MM 3 только при указанных условиях температур хранения и рабочих температур, избегайте длительного солнечного облучения.

- Проконтролировать данные номинального напряжения и номинального тока на безопасных измерительных проводах. Принадлежащие

к объему поставки безопасные измерительные провода соответствуют по номинальному напряжению и номинальному току прибору BENNING MM 3.

- Проконтролировать изоляцию безопасных измерительных проводов. 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 безопасные измерительные провода следует немедленно забраковать.
- Перед тем, как на поворотном переключателе **5** выбирается другая функция, безопасные измерительные провода должны быть отсоединены от места измерения.
- Сильные источники помех вблизи прибора BENNING MM 3 могут приводить к нестабильной индикации и ошибкам измерения.

## 8.2 Измерение напряжения и тока



**Обратить внимание на максимальное напряжение относительно потенциала земли!  
Опасность поражения электрическим током!**

Максимальное напряжение, которое может подаваться на гнезда прибора BENNING MM 3:

- гнездо COM **8**,
- гнездо V, Ω и Hz **7**,
- гнездо для диапазона мкА/ мА **9** и
- гнездо для диапазона 20 А **10**.

относительно земли, составляет 600 В



**Опасность поражения электрическим током!  
Максимальное напряжение переключающей схемы при измерении тока 500 В! При пропускании через предохранитель более 500 В возможно повреждение прибора. От поврежденного прибора может исходить опасность поражения электрическим током!**

### 8.2.1 Измерение напряжения

- С помощью поворотного переключателя **5** выбрать диапазон на приборе BENNING MM 3.
- С помощью переключателя напряжения постоянного тока (DC)/ напряжения переменного тока (AC) **4** выбрать на приборе BENNING MM 3 подлежащий измерению вид напряжения.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM **8** на приборе BENNING MM 3.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω и Hz **7** на приборе BENNING MM 3.
- Безопасные измерительные провода соединить с измерительными точками, считать измерительное значение на цифровой индикации **1** на приборе BENNING MM 3.

Смотри рис. 2. Измерение напряжения постоянного тока

Смотри рис. 3. Измерение напряжения переменного тока.

### 8.2.2 Измерение тока

- С помощью поворотного переключателя **5** выбрать диапазон на приборе BENNING MM 3.
- С помощью переключателя напряжения постоянного тока (DC)/ напряжения переменного тока (AC) **4** выбрать на приборе BENNING MM 3 подлежащий измерению вид тока.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM **8** на приборе BENNING MM 3.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для диапазона мкА/ мА **9** для токов до 200 мА или с гнездом для диапазона 20 А **10** для токов больше 200 мА до 20 А на приборе BENNING MM 3.
- Безопасные измерительные провода соединить с измерительными точками, считать измерительное значение на цифровой индикации **1** на приборе BENNING MM 3.

Смотри рис. 4. Измерение постоянного тока

Смотри рис. 5. Измерение переменного тока.

## 8.3 Измерение сопротивления

- С помощью поворотного переключателя **5** выбрать диапазон на приборе BENNING MM 3.
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с

- гнездом COM 8 на приборе BENNING MM 3.
  - Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V, Ω и Hz 7 на приборе BENNING MM 3.
  - Безопасные измерительные провода привести в контакт с измерительными точками, считать измерительное значение на цифровой индикации 1 на приборе BENNING MM 3.
- Смотри рис. 6. Измерение сопротивления.

#### 8.4 Проверка диодов

- С помощью поворотного переключателя 5 выбрать на приборе BENNING MM 3 диапазон, обозначенный символом зуммера и диода (→⚡, »)).
  - Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM 8 на приборе BENNING MM 3.
  - Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V, Ω и Hz 7 на приборе BENNING MM 3.
  - Безопасные измерительные провода привести в контакт с выводами диода, считать измерительное значение на цифровой индикации 1 на приборе BENNING MM 3.
  - Для нормального, соединенного в направлении пропускания Si-диода индицируется напряжение в направлении пропускания 0,500 - 0,900 В. Индикация "000" указывает на короткое замыкание в диоде, индикация "1" указывает на разрыв в диоде.
  - Для диода, соединенного в направлении запирающего, индицируется "1". Если диод неисправен, индицируются "000" или другие значения.
- Смотри рис. 7. Проверка диодов.

#### 8.5 Контроль прохождения тока с зуммером

- С помощью поворотного переключателя 5 выбрать на приборе BENNING MM 3 диапазон, обозначенный символом зуммера и диода (→⚡, »)).
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM 8 на приборе BENNING MM 3.
- Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V, Ω и Hz 7 на приборе BENNING MM 3.
- Безопасные измерительные провода привести в контакт с измерительными точками. Если сопротивление линии между гнездом COM 8 и гнездом V, Ω и Hz 7 менее 50 Ом, то встроенный в приборе BENNING MM 3 зуммер издает звуковой сигнал.

Смотри рис.8. Проверка прохождения тока с зуммером.

#### 8.6 Измерение емкости



**Полностью разрядить конденсаторы перед измерениями емкости! Никогда не прикладывать напряжение к гнездам для измерения емкости! Прибор может быть поврежден или выведен из строя! От поврежденного прибора может исходить опасность поражения электрическим током!**

- С помощью поворотного переключателя 5 выбрать на приборе BENNING MM 3 диапазон.
- Определить полярность конденсатора и полностью разрядить конденсатор.
- Разряженный конденсатор в соответствии с его полярностью соединить с гнездами для измерения емкости 6 на приборе BENNING MM 3, считать измерительное значение на цифровой индикации 1 на приборе BENNING MM 3.

Смотри рис. 9. Измерение емкости.

#### 8.7 Измерение частоты

- С помощью поворотного переключателя 5 выбрать диапазон на приборе BENNING MM 3.
- Обеспечить контакт черного безопасного измерительного провода с гнездом COM 8 на приборе BENNING MM 3.
- Обеспечить контакт красного безопасного измерительного провода с гнездом V, Ω и Hz 7 на приборе BENNING MM 3. Обратите внимание на диапазон напряжения для измерений частоты на приборе BENNING MM 3!
- Безопасные измерительные провода привести в контакт с измерительными точками, считать измерительное значение на цифровой индикации 1 на приборе BENNING MM 3.

Смотри рис. 10. Измерение частоты.

## 9. Техническое обслуживание



**Перед вскрытием прибора BENNING MM 3 непременно снять напряжение! Опасность поражения электрическим током!**

Работа на открытом приборе BENNING MM 3 под напряжением **позволительна исключительно специалистам-электрикам, которые при этом должны принимать особые меры по технике безопасности.**

Так снимите напряжение с прибора BENNING MM 3 перед тем, как его открыть:

- Сначала отсоедините оба безопасных измерительных провода от объекта измерения,
- Затем отсоедините оба безопасных измерительных провода от прибора BENNING MM 3.
- Переключите поворотный переключатель **5** в положение "OFF" (ВЫКЛ.).

### 9.1 Безопасность прибора

При определенных условиях безопасность в обращении с прибором BENNING MM 3 больше не может быть гарантирована, например, при:

- видимых повреждениях на корпусе,
- ошибках при измерениях,
- видимых последствиях длительного хранения при недопустимых условиях и
- видимых последствиях чрезмерных транспортных нагрузок.

В этих случаях прибор BENNING MM 3 немедленно отключить, отсоединить от места измерения и обезопасить от повторного использования.

### 9.2 Очистка

Очищайте корпус снаружи чистой, сухой салфеткой (за исключением специальных чистящих салфеток). Не используйте растворитель и/или очиститель для очистки прибора BENNING MM 3. Непременно обратите внимание на то, чтобы батарейный отсек и контакты батарейки не загрязнялись 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 MM 3 непременно снять напряжение! Опасность поражения электрическим током!**

Прибор BENNING MM 3 питается от одной блочной батарейки на 9 В. Замена батарейки (смотри рис. 11) необходима тогда, когда на индикации **3** появляется символ батарейки.

Так замените батарейку:

- Отсоедините безопасные измерительные провода от измерительной цепи.
- Отсоедините безопасные измерительные провода от прибора BENNING MM 3.
- Переведите поворотный переключатель **5** в положение "OFF" (ВЫКЛ.).
- Снимите резиновую защитную рамку **11** с прибора BENNING MM 3.
- Положите прибор BENNING MM 3 на фронтальную сторону и выверните три винта на основании корпуса.
- Поднимите основание корпуса со стороны гнезд и снимите его вблизи цифровой индикации **1** с фронтального блока,
- Выньте разряженную батарейку из фронтального блока и осторожно снимите с батарейки подводящие провода,
- Новую батарейку следует соединить с подводящими проводами и расположить их так, чтобы они не зажимались между деталями корпуса. Положите затем батарейку на предусмотренное для нее место во фронтальном блоке.
- Наложите основание корпуса на фронтальный блок и установите три винта.
- Установите прибор BENNING MM 3 в резиновую защитную рамку **11**.

Смотри рис. 11. Замена батарейки.



**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 Замена предохранителей



**Перед вскрытием прибора BENNING MM 3 непременно снять напряжение! Опасность поражения электрическим током!**

Прибор BENNING MM 3 защищен от перегрузки встроенным предохранителем (плавкая вставка G) на 1 А, быстродействующим и встроенным предохранителем (плавкая вставка G) на 16 А, быстродействующим (смотри рис. 12).

Так Вы заменяете предохранители:

- Отсоедините безопасные измерительные провода от измерительной цепи.
- Отсоедините безопасные измерительные провода от прибора BENNING MM 3.
- Переверните поворотный переключатель ⑤ в положение "OFF" (ВЫКЛ.).
- Снимите резиновую защитную рамку ⑪ с прибора BENNING MM 3.
- Положите прибор BENNING MM 3 на фронтальную сторону и выверните три винта из основания корпуса.
- Поднимите основание корпуса со стороны гнезд и снимите его вблизи цифровой индикации ① с фронтального блока.



**Не отворачивайте винты на печатной схеме прибора BENNING MM 3!**

- Выньте печатную схему из фронтального блока.
- Выньте один конец неисправного предохранителя из держателя предохранителя.
- Выдвиньте полностью неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
- Установите новый предохранитель с аналогичным номинальным током, аналогичной характеристикой размыкания и аналогичными размерами.
- Расположите новый предохранитель в держателе посередине.
- Вложите обратно печатную схему во фронтальный блок.
- Расположите подводящие провода батареи так, чтобы они не зажимались между деталями корпуса.
- Наложите основание корпуса на фронтальный блок и установите три винта.
- Вставьте прибор BENNING MM 3 в резиновую защитную рамку ⑪.

Смотри рис. 12. Замена предохранителя.

## 9.5 Калибровка

Чтобы получить указанную точность измерительных результатов, прибор должен регулярно проходить калибровку в нашем заводском бюро обслуживания. Мы рекомендуем интервал калибровки в 1 год.

## 9.6 Запасные части

Предохранитель на 16 А, 500 В, D = 6,35 мм, L = 32 мм, no. 749770

Предохранитель на 1 А, 500 В, D = 6,35 мм, L = 32 мм, no. 749669

## 10. Использование резиновой защитной рамки

- Вы можете предохранить безопасные измерительные провода тем, что Вы наматываете безопасные измерительные провода вокруг резиновой защитной рамки ⑪ и безопасно укладываете щупы безопасных измерительных проводов на резиновую защитную рамку ⑪ (смотри рис. 13).
- Вы можете уложить один безопасный измерительный провод на резиновую защитную рамку ⑪ так, что измерительный щуп доступен для того, чтобы измерительный щуп вместе с прибором BENNING MM 3 подвести к измерительной точке.
- Задняя опора на резиновой защитной рамке ⑪ позволяет устанавливать прибор BENNING MM 3 наклонно (облегчает считывание) или подвешивать (смотри рис. 14).
- Резиновая защитная рамка ⑪ имеет ушко, которое может использоваться для подвешивания.

Смотри рис. 13. Намотка безопасного измерительного провода

Смотри рис. 14. Установка прибора BENNING MM 3

## 11. Технические характеристики принадлежностей

- Стандарт: EN 61010-031,
- Номинальное напряжение относительно земли ( $\perp$ ), 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 (□), 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

## 12. Защита окружающей среды.



В конце срока эксплуатации прибор необходимо сдать в утилизационный пункт.

# Bruksanvisning

## BENNING MM 3

Digitalmultimeter BENNING MM 3 är avsedd för

- Likspänningsmätning
- Växelspänningsmätning
- Likströmsmätning
- Växelströmsmätning
- Resistansmätning
- Diod-test
- Genomgångsprovning
- Kapacitansmätning
- Frekvensmätning

### Innehållsförteckning

1. Användarinformation
2. Säkerhetsinformation
3. Leveransomfattning
4. Produktbeskrivning
5. Allmän information
6. Omgivningsvillkor
7. Elektriska data
8. Att mäta med BENNING MM 3
9. Underhåll
10. Instruktion för gummiskyddsram
11. Teknisk data för mätillbehör
12. Miljöinformation

#### 1. Användarinformation

Denna bruksanvisning riktar sig till

- Elmontörer och
- elektrotekniskt utbildade personer

BENNING MM 3 är avsedd för mätning i torr miljö och får inte användas i strömkretsar med en högre märkspänning än 600 V DC/ AC. (För vidare information se avsnitt 6. Omgivningsvillkor).

I bruksanvisningen och på BENNING MM 3 används följande symboler:



Symbolen hänvisar till elektrisk fara



Symbolen hänvisar till risker vid användning av BENNING MM 3 (Beakta bruksanvisningen!)



Symbolen på BENNING MM 3 innebär att instrumentet är dubbelisolerat (skyddsklass II)



Symbolen hänvisar till de inbyggda säkringarna.



Symbolen visar att batteriet är urladdat



Symbolen visar "Genomgångstest med summer"



Symbolen visar "Diod-test"



(DC) Likspänning eller -ström.



(AC) Växelspänning eller -ström.



Jord (Spänning till jord).



Symbolen för "Kapacitansmätning" (anslutningar).

## 2. Säkerhetsinformation

Instrumentet är byggt och provat enligt

EN 61010-1

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.

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 spänningsförande 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



För att undvika risker

- berör inte de oisolerade metalliska delarna på testpinnarna
- anslut testsladdarna på motsvarande märkta anslutningar

## 3. Leveransomfattning

Vid leverans av BENNING MM 3 ingår följande:

- 3.1 1 st Digitalmultimeter BENNING MM 3
- 3.2 1 st Testsladd röd (L = 1,4 m)
- 3.3 1 st Testsladd svart (L = 1,4 m)
- 3.4 1 st Skyddsram av gummi
- 3.5 1 st Skyddsväska
- 3.6 1 st 9 V batteri och 2 olika säkringar (Batteri och säkringar monterade vid leverans)
- 3.7 1 st Bruksanvisning

Information beträffande förbrukningsdetaljer:

- BENNING MM 3 har säkringar som överlastskydd:  
En säkring 16 A snabb/ 500 V (D = 6,35 mm, L = 32 mm) (nummer 749770)  
En säkring 1 A snabb/ 500 V (D = 6,35 mm, L = 32 mm) (nummer 749669)
- BENNING MM 3 försörjs av ett 9 V blockbatteri (IEC 6 LR 61)

## 4. Produktbeskrivning

se fig. 1: Instrumentfront

De i fig. 1 angivna display- och användarelementen betecknas enligt följande:

- ① **Digitaldisplay** för mätvärde och överskridet mätområde.
- ② **Polaritetsindikering**
- ③ **Batterisymbol**, visas när batteriet är urladdat.
- ④ **Omkopplare** för lik- (DC) resp. växelspanning (AC)
- ⑤ **Vred**, för val av funktion och mätområde.
- ⑥ **Anslutningar** för kapacitansmätning
- ⑦ **Anslutning (positiv<sup>1</sup>)**, för V,  $\Omega$ , Hz
- ⑧ **COM-anslutning**, gemensam anslutning för ström-, spännings-, resistans- och frekvensmätning, genomgångs- och diodtest.
- ⑨ **Anslutning (positiv)** för mA/ mA-område för strömmätning upp till 200 mA.
- ⑩ **Anslutning (positiv)** för 20 A-område, för strömmätning upp till 20 A.
- ⑪ **Gummi-skyddsram**

<sup>1</sup>) Referenspunkt för polaritetsvisning vid likspänning och -ström

## 5. Allmän information

### 5.1 Allmän information för digitalmultimeter

- 5.1.1 Den digitala displayen är utförd som en 3½-siffrors flytande kristalldisplay med 20 mm sifferhöjd och decimalpunkt. Högsta visade värde 1999.
- 5.1.2 Visning av polaritet ② sker automatiskt. Det visas endast en polaritet gentemot testsladdsdefinitionen med "-".
- 5.1.3 Värde överstigande mätområdet indikeras med "1" eller "-1".
- 5.1.4 BENNING MM 3 utför nominellt 2,5 mätningar per sekund.
- 5.1.5 BENNING MM 3 sätts på och av med vredet ⑤. Instrumentet är frånslaget i läge "OFF".
- 5.1.6 BENNING MM 3 stänger av sig själv efter ca 30 minuter. Instrumentet kopplas på igen med när man ändrar märområde med vredet ⑤.
- 5.1.7 Temperaturkoefficient för mätvärde: 0,15 x (angiven mätnoggrannhet)/ °C < 18 °C eller > 28 °C i relation till referenstemperaturen på 23 °C.
- 5.1.8 BENNING MM 3 försörjs med ett 9 V-blockbatteri (IEC 6 LR61).
- 5.1.9 När batterispänningen sjunker under avsedd spänning tänds batterisymbolen i displayen.
- 5.1.10 Batteriets livslängd beräknas till ca 150 timmar (alkalibatteri).
- 5.1.11 Instrumentets mått (L x B x H):  
176 x 84 x 31 mm utan gummiskyddsram.  
192 x 95 x 50 mm med gummiskyddsram.  
Instrumentets vikt:  
340 g utan gummiskyddsram  
550 g med gummiskyddsram
- 5.1.12 Testsladdarna och mätspetsarna motsvarar den för BENNING MM 3 angivna märkspänningen och märkströmmen. Mätspetsarna kan fästas på instrumentets/ gummiskyddsramens undersida.
- 5.1.13 BENNING MM 3 skyddas mot mekanisk åverkan av en gummiskyddsram ⑪. Gummiskyddsramen gör det också möjligt att under mätning ställa eller hänga BENNING MM 3.

## 6. Omgivningsvillkor

- BENNING MM 3 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:  
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 MM 3 kan lagras i temperaturer från - 20 °C till + 60 °C. Tag ur batteriet vid lagring.

## 7. Elektriska data

### Observera:

Mätnoggrannheten anges som en summa av

- den relativa andelen av mätvärdet och
- ett antal siffror (talsteg på sista siffran).

Denna mätnoggrannhet gäller vid en temperatur från 18 °C till 28 °C och vid en relativ luftfuktighet mindre än 75 %.

### 7.1 Likspänningsområde

Ingångsresistansen är 10 MΩ.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Överlastskydd
200 mV	100 µV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V <sub>eff</sub>

## 7.2 Växelspänningsområde

Ingångsresistansen är 10 M $\Omega$  parallell 100 pF. Mätvärdet erhålles med medelvärdeslikriktning och visas som effektivvärde.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet (frekvens 40 Hz - 500 Hz)	Överlastskydd
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (1,3 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (1,3 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (1,3 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (1,3 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (1,3 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V <sub>eff</sub>

## 7.3 Likströmsområde

Överlastskydd:

- 1 A (500 V)-säkring, snabb på  $\mu$ A/ mA-ingången
- 16 A (500 V)-säkring, snabb på 20 A-ingången

Strömmätning i 20A-området får endast göras i korta perioder (mätning < 30 sekunder, paus 3 min). I 10 A-området kan mätning göras kontinuerligt.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Spänningsfall
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 mV max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 mV max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 mV max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	900 mV max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,0 % av mätvärdet + 3 siffror)	900 mV max.

## 7.4 Växelströmsområde

Mätvärdet erhålles med medelvärdeslikriktning och visas som effektivvärde.

Överlastskydd:

- 1 A (500 V)-säkring, snabb på mA-ingången
- 16 A (500 V)-säkring, snabb på 10 A-ingången

Strömmätning i 20 A-området får endast göras i korta perioder (mätning < 30 sekunder, paus 3 min). I 10 A-området kan mätning göras kontinuerligt.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet (frekvens 40 Hz - 500 Hz)	Spänningsfall
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % av mätvärdet +3 siffror)	600 mV <sub>eff</sub> max.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % av mätvärdet +3 siffror)	600 mV <sub>eff</sub> max.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % av mätvärdet +3 siffror)	600 mV <sub>eff</sub> max.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (1,5 % av mätvärdet +3 siffror)	900 mV <sub>eff</sub> max.
20 A	10 mA	$\pm$ (2,5 % av mätvärdet +5 siffror)	900 mV <sub>eff</sub> max.

## 7.5 Resistansområde

Överlastskydd vid resistansmätningar: 600 V<sub>eff</sub>

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Max. mätström	Max. tomgångsspänning
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % av mätvärdet + 4 siffror)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (2,0 % av mätvärdet + 5 siffror)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Diod- och genomgångstest

Den angivna mätnoggrannheten gäller i området mellan 0,4 och 0,9 V.

Överlastskydd vid Diodtest: 600 V<sub>eff</sub>

Den inbyggda summern ljuder vid ett motstånd R mindre än 50 Ω.

Mät- område	Upp- lösning	Mätnoggrannhet	Max. mätström	Max. tomgångsspänning
 	1 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Kapacitansområde

Förutsättning: Urladda kondensatorn och anslut motsvarande angiven polaritet.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Mätfrekvens
2 nF	1 pF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz
20 nF	10 pF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz
200 nF	100 pF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz
2 µF	1 nF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz
20 µF	10 nF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz
200 µF	100 nF	± (2,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	40 Hz

## 7.8 Frekvensområde

För den frekvens som mäts skall spänning på anslutningarna vara > 200 mV<sub>eff</sub>

Mät- område	Upp- lösning	Mätnoggrannhet för 5 V <sub>eff</sub> max.	Min. ingångs- frekvens	Överlast- skydd
2 kHz	1 Hz	± (1,0 % av mätvärdet + 3 siffror)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	± (1,0 % av mätvärdet + 3 siffror)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	± (1,0 % av mätvärdet + 3 siffror)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. Att mäta med BENNING MM 3

### 8.1 Förberedelse för mätning

Använd och lagra BENNING MM 3 endast vid angivna temperaturområden för användning och lagring, undvik kontinuerlig solexponering.

- Kontrollera testsladdarnas märkspänning och märkström. De medleverade svarta och röda testsladdarna uppfyller i oskadat skick den för BENNING MM 3 gällande märkspänningen och märkströmmen.
- Kontrollera sladdarnas och mätpetsarnas isolering. Om isoleringen är skadad skall testsladden kasseras.
- Genomgångstesta sladdarna. Vid brott på någon sladd skall den kasseras.
- Innan en annan funktion väljs med mätområdesomkopplaren  måste mätsladdarna med mätpetsarna skiljas från mätstället.
- Starka störcällor i närheten av BENNING MM 3 kan leda till instabil displayvisning och mätfel.

### 8.2 Spännings- och strömmätning



**Observera max. spänning till jordpotential!  
Elektrisk risk!**

Den högsta spänningen på anslutningarna

- COM 
- V, Ω, Hz 
- mA/ mA 
- 20 A 

på BENNING MM 3 gentemot jord får vara 600 V.



**Elektrisk risk!  
Maximal strömkretsspänning vid strömmätning 500 V. Om säkringen löser ut vid mer än 500 V kan instrumentet skadas. Ett skadat instrument kan innebära fara!**

#### 8.2.1 Spänningsmätning

- Med vredet  väljs önskat mätområde.
- Med omkopplaren  väljs väljs lik- (DC) eller växelspanning (AC).

- Den svarta testsladden ansluts i COM **8**.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7**.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen **1**.

Se fig. 2: Likspänningsmätning

Se fig. 3: Växelspänningsmätning

### 8.2.2 Strömmätning

- Med vredet **5** väljs önskat mätområde.
- Med omkopplaren **4** väljs väljs lik- (DC) eller växelström (AC).
- Den svarta testsladden ansluts i COM **8**.
- Den röda testsladden ansluts till anslutning **9**, för mA/ mA-området vid strömmar upp till 200 mA eller till anslutning **10**, för 20 A-området vid strömmar mellan 200 mA och 20 A.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen **1**.

Se fig. 4: Likströmsmätning

Se fig. 5: Växelströmsmätning

### 8.3 Resistansmätning

- Med vredet **5** väljs önskat mätområde.
- Den svarta testsladden ansluts i COM **8**.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7**.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen **1**.

#### OBS:

- Försäkra Dig om att mätstället är spänningslöst innan mätning genomförs!

Se fig. 6: Resistansmätning

### 8.4 Diodtest

- Välj funktionen märkt med summer och diodsymbol ( $\rightarrow$ +,  $\gg$ ) med vredet **5**.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen **8**.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7**.
- Anslut mätspetsarna till diodens anslutningar och läs av mätvärdet i displayen **1**.
- För en felfri i strömriktningen inkopplad Si-diod visas en spänning mellan 0,500 V till 0,900 V. Visas "000" i displayen tyder detta på en kortslutning i dioden. Visas "1" tyder detta på ett avbrott i dioden.
- För en i spärriktningen ansluten diod visas "1" i displayen. Är dioden felaktig visas "000" eller ett annat värde.

Se fig. 7: Diodtest

### 8.5 Genomgångstest med summer

- Välj funktion märkt med summer och diodsymbol ( $\rightarrow$ +,  $\gg$ ) med vredet **5**.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen **8**.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7**.
- Anslut mätspetsarna till mätstället. Underskrider ledningsmotståndet mellan COM-anslutningen **8** och anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7** 50  $\Omega$  ljuder den i BENNING MM 3 inbyggda summern.

Se fig. 8: Genomgångstest med summer

### 8.6 Kapacitansmätning



**Ladda alltid ur kondensatorerna helt före kapacitansmätning. Lägg aldrig spänning på anslutningarna vid kapacitansmätning! Instrumentet kan skadas eller förstöras. Ett skadat instrument innebära fara.**

- Välj önskat mätområde med vredet **5**.
- Fastställ kondensatorns polaritet och ladda ur den helt.
- Anslut den urladdade kondensatorn motsvarande sin polaritet till anslutningarna för kapacitansmätning **6**.
- Avläs mätvärdet i displayen **1**.

Se fig. 9: Kapacitansmätning

### 8.7 Frekvensmätning

- Välj önskat mätområde med vredet **5**.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen **8**.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V,  $\Omega$ , Hz **7**. Observera spänningsområdena som gäller för frekvensmätning med BENNING MM 3.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen **1**.

Se fig. 10: Frekvensmätning

## 9. Underhåll



**Se till att BENNING MM 3 är spänningslös innan Du öppnar det.  
Elektrisk risk!**

Arbete med en öppnad BENNING MM 3 under spänning **får endast utföras av fackman som måste vidtaga speciella åtgärder för att förhindra olyckor.**

Så här gör Du BENNING MM 3 spänningslös innan den öppnas:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort testsladdarna från BENNING MM 3.
- Ställ omkopplaren **5** i läge "Off".

### 9.1 Instrumentets säkerhet

Under bestämda omständigheter kan säkerheten i handhavandet av BENNING MM 3 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 MM 3 omgående stängas av, ta bort det från mätstället och säkerställ att det 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 batterivätska. Omatterivätska 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 MM 3 är spänningslös innan Du öppnar det!  
Elektrisk risk!**

BENNING MM 3 försörjs av ett 9 V blockbatteri. Byt batteri (se fig. 11) när batterisymbolen **3** syns i displayen **1**.

Så här bytes batteri:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort testsladdarna från BENNING MM 3.
- Ställ omkopplaren **5** i läge "Off".
- Tag bort gummisskyddsramen **11**.
- Lägg instrumentet på framsidan och lossa skruvarna till underdelen.
- Tag bort underdelen.
- Lyft ut det gamla batteriet och lossa försiktigt på batterisladden.
- Anslut det nya batteriet polriktigt och observera så att sladden inte kläms. Lägg i det nya batteriet.
- Stäng och skruva fast underdelen. Var försiktig så att batterisladden inte kläms.
- Montera gummisskyddsramen **11**.

Se fig. 11: 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 Säkringsbyte



**Se till att BENNING MM 3 är spänningslös innan Du öppnar det!  
Elektrisk risk!**

BENNING MM 3 skyddas mot överlast med en inbyggd säkring 1 A snabb och en 16 A snabb (se fig. 12).

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort testsladdarna från BENNING MM 3.
- Ställ omkopplaren **5** i läge "Off".
- Tag bort gummisskyddsramen **11**.
- Lägg instrumentet på framsidan och lossa skruvarna till underdelen.
- Tag bort underdelen. Lossa inga skruvar på kretskortet!
- Lyft ut kretskortet ur överdelen.
- Lyft den defekta säkringen i ena änden ur säkringshållaren.
- Skjut den defekta säkringen ur säkringshållaren.
- Sätt in en ny säkringen med samma märkspänning, samma utlösningss-

karakteristik och samma mått.

- Placera den nya säkringen mitt i hållaren.
- Lägg tillbaks kretskortet i överdelen.
- Observera så att batterikabeln inte kläms mellan över- och underdel.
- Sätt fast underdelen på överdelen och spänn de tre skruvarna.
- Montera gummiskyddsramen.

Se fig. 12: Säkringsbyte

## 9.5 Kalibrering

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

## 9.6 Reservdelar

Säkring F 16 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, nummer 749770

Säkring F 1 A, 500 V, D = 6,35 mm, L = 32 mm, nummer 749669

## 10. Gummiskyddsram

- Ni kan förvara testsladdarna genom att vinda dessa runt gummiskyddsramen **11** och sticka in mätspetsarna i hållarna på höljet (se fig. 13).
- Ni kan fästa en av mätspetsarna så att spetsen sticker fram. Instrumentet med den framstickande mätspetsen kan anslutas till en mätpunkt (praktiskt om man inte kan ställa instrumentet).
- Stödet på baksidan på gummiskyddsramen gör det möjligt att ställa BENNING MM 3 (lättare avläsning) eller hänga upp det (se fig. 14).
- Gummiskyddsramen **11** har även ett hål för upphängning.

Se fig. 13: Vinda upp mätsladdarna

Se fig. 14: Att ställa/ hänga BENNING MM 3

## 11. Teknisk data för mättillbehör

- Norm: EN 61010-031
- Max mätspänning mot jord ( $\frac{1}{1}$ ) 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.

## 12. Miljöinformation



Lämna vänligen in produkten på lämplig återvinningsstation när den är förbrukad.

# KULLANMA TALİMATI

## BENNING MM 3

- Doğru Gerilim Ölçümü
- Alternatif Gerilim Ölçümü
- Doğru Akım Ölçümü
- Alternatif Akım Ölçümü
- Direnç Ölçümü
- Diyot Kontrolü
- Süreklilik Kontrolü
- Kapasite Ölçümü
- Frekans Ölçümü

için 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 MM 3 ile ölçüm
9. Bakım
10. Lastik Koruyucu Çerçevenin Kullanımı
11. Ölçüm Teçhizatının Teknik Verileri
12. Çevre Koruma

### 1. Kullanıcı Uyarıları

Bu kullanma talimatı

- elektronik alanında uzmanlar ve
- elektroteknik alanında eğitim görmüş kişilere yöneliktir.

BENNING MM 3 kuru çevrede ölçüm için öngörülmüştür ve 600 V DC/ AC 'den daha yüksek bir nominal gerilime sahip olan akım devrelerinde kullanılmamalıdır (Daha fazla bilgi için bakınız Bölüm 6 "Çevre koşulları").

Kullanma Talimatında ve BENNING MM 3 'de aşağıdaki semboller kullanılır:



Bu sembol elektrik tehlikesini belirtir.



Bu sembol BENNING MM 3 'ün kullanılmasıdaki tehlikeleri belirtir (belgelere dikkat ediniz).



BENNING MM 3 üzerindeki bu sembol, cihazın koruyucu izolasyona sahip olduğunu belirtir (koruma sınıfı II).



BENNING MM 3 üzerindeki bu sembol, entegre edilmiş olan sigortaları belirtir.



Bu sembol, boşalmış batarya göstergesinde belirir.



Bu sembol "süreklilik kontrolünü" tanımlar. Ses, akustik sonuç bildirimine yarar.



Bu sembol "Diyot kontrolü" alanını tanımlar.



(DC) Doğru Gerilim veya Akım



(AC) Alternatif Gerilim veya Akım



Toprak (toprağa karşı gerilim).



Kondensatör (kovanlar)

## 2. Güvenlik Uyarıları

Cihaz,

DIN VDE 0411 Kısım 1 / EN 61010-1 'e 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.



**BENNING MM 3 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

Cihazın artık tehlikesiz bir şekilde çalışamayacağı 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 MM 3 'nin teslimat kapsamında şunlar bulunur:

- 3.1 Bir adet BENNING MM 3,
- 3.2 Bir adet Emniyet ölçüm tesisatı, kırmızı (uzunluk = 1,4 m),
- 3.3 Bir adet Emniyet ölçüm tesisatı, siyah (uzunluk = 1,4 m),
- 3.4 Bir adet lastik koruyucu çerçeve,
- 3.5 Bir adet kompakt koruyucu çanta,
- 3.6 Bir adet 9 V blok Batarya ve iki adet farklı sigorta (ilk donanım için cihaz içine yerleştirilmiş durumda),
- 3.7 Kullanma Talimatı

Aşınan parçalar için uyarı:

- BENNING MM 3, aşırı yük koruması için sigortaları içerir.  
Bir adet sigorta, nominal akım 16 A flink (500 V), çap = 6,35 mm, Uzunluk = 32 mm (Parça no 749770) ve bir adet sigorta nominal akım 1 A flink (500 V), çap = 6,35 mm, Uzunluk = 32 mm (Parça no 749669)
- BENNING MM 3, bir adet entegre 9 V blok batarya (IEC 6 LR 61) tarafından beslenir.

## 4. Cihaz Tanımı

Resim 1: Cihaz ön yüzü.

Resim 1'de belirtilmiş olan gösterge ve kumanda elemanları aşağıdaki şekilde tanımlanır:

- ① **Dijital gösterge**, ölçüm değeri için, alan aşımı göstergesi için.
- ② **Polarite (kutup) göstergesi**.
- ③ **Batarya göstergesi**, bataryanın boşalması halinde görünür.
- ④ **Seçmeli şalter**, doğru akım (DC) veya alternatif akım (AC) seçimi için.
- ⑤ **Çevirmeli şalter**, fonksiyon ve alan seçimi için.
- ⑥ **Kovanlar**, kapasite ölçümleri için.
- ⑦ **Kovan (pozitif) V,  $\Omega$ , ve Hz için.**
- ⑧ **COM Kovanı**, akım ölçümü, gerilim ölçümü, direnç ölçümü, frekans ölçümü, süreklilik ve diyot kontrolü için ortak kovan.

- 9 Kovan (pozitif)  $\mu\text{A}$ / mA alanı için, 200 mA'a kadar akımlar için.  
 10 Kovan (pozitif), 20 A alanı için, 20 A'e kadar akımlar için.  
 11 Lastik koruyucu çerçeve.  
 1) Doğru akım ve gerilim için otomatik polarite göstergesi bununla ilgilidir.

## 5. Genel Bilgiler

### 5.1 BENNING MM 3 ile ilgili genel bilgiler

- 5.1.1 Dijital gösterge, 20 mm yazı yüksekliğine sahip olan ondalık noktalı, 3 ½ haneli sıvı kristal göstergedir. En büyük gösterge değeri 1999 'dur.  
 5.1.2 Polarite göstergesi (kutup göstergesi) 2 otomatik olarak çalışır. Kovan tanımlamasına karşı yalnızca bir kutup "-" ile gösterilir.  
 5.1.3 Alan aşımı yanıp sönen "1" ile veya "-1" ile gösterilir.  
 5.1.4 BENNING MM 3 'nin ölçüm oranı nominal olarak saniyede 2,5 ölçüm kadardır.  
 5.1.5 BENNING MM 3, çevirmeli şalter 5 vasıtası ile çalıştırılır veya kapanır. Kapatma konumu "OFF" dur (KAPALI).  
 5.1.6 BENNING MM 3, yaklaşık olarak 30 dakika sonra kendiliğinden kapanır. Çevirmeli şalterde 5 başka bir alan seçildiğinde tekrar çalışır.  
 5.1.7 Ölçüm değerinin ısı katsayısı:  $0,15 \times$  (belirtilen ölçüm kesinliği) /  $^{\circ}\text{C}$  <  $8^{\circ}\text{C}$  veya  $> 28^{\circ}\text{C}$ , referans ısısı  $23^{\circ}\text{C}$ 'ye bağlı olarak.  
 5.1.8 BENNING MM 3, bir adet 9 V blok batarya tarafından beslenir (IEC 6 LR 61).  
 5.1.9 Batarya gerilimi eğer BENNING MM 3'ün öngörölmüş olan çalışma geriliminin altına inerse göstergede bir batarya sembolü görünür.  
 5.1.10 Bataryanın ömrü yaklaşık olarak 150 saattir (alkali batarya).  
 5.1.11 Cihazın ölçüleri  
 (uzunluk x genişlik x yükseklik) = 175 x 84 x 31 mm lastik koruyucu çerçeve olmadan.  
 (uzunluk x genişlik x yükseklik) = 192 x 95 x 50 mm lastik koruyucu çerçeve ile birlikte  
 Cihaz ağırlığı:  
 340 gr lastik koruyucu çerçeve olmadan  
 550 gr lastik koruyucu çerçevesi  
 5.1.12 Birlikte verilmiş olan emniyet ölçüm tesisatlarının BENNING MM 3'ün nominal gerilimi ve nominal akımı için uygun olduğu açıkça belirtilmiştir. Ölçüm uçları koruyucu başlıklarla korunabilir.  
 5.1.13 BENNING MM 3, bir lastik koruyucu çerçeve 11 ile mekanik hasarlara karşı korunmuştur. Lastik koruyucu çerçeve 11 BENNING MM 3 'ün ölçümler sırasında yerleştirilmesine veya asılmasına izin verir.

## 6. Çevre Koşulları

- BENNING MM 3, 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,
- Çalışma ısısı 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,
- Depolama ısısı: BENNING MM 3, - 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
- dijittlerin sayısının (yani son hanenin sayısal adımının) toplamından oluşur.

Bu ölçüm kesinliği, 18  $^{\circ}\text{C}$  ila 28  $^{\circ}\text{C}$  arasındaki sıcaklıklarda ve % 75'dan daha düşük görelî hava neminde geçerlidir.

### 7.1 Doğru Gerilim Alanları

Giriş direnci 10 M $\Omega$  'dir.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Aşırı yük koruması
200 mV	100 $\mu\text{V}$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 dijitt)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 dijitt)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 dijitt)	600 V <sub>eff</sub>

200 V	100 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 dijite)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 dijite)	600 V <sub>eff</sub>

## 7.2 Alternatif Gerilim Alanları

Giriş direnci 10 M $\Omega$  paralel 100 pF. Ölçüm değeri ortalama değere göre elde edilmiştir ve efektif değer olarak gösterilir.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	
		40 Hz – 500 Hz arasındaki Frekans alanında	Aşırı yük koruması
200 mV	100 $\mu$ V	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,3'ü kadar + 5 dijite)	600 V <sub>eff</sub>
2 V	1 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,3'ü kadar + 5 dijite)	600 V <sub>eff</sub>
20 V	10 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,3'ü kadar + 5 dijite)	600 V <sub>eff</sub>
200 V	100 mV	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,3'ü kadar + 5 dijite)	600 V <sub>eff</sub>
600 V	1 V	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,3'ü kadar + 5 dijite)	600 V <sub>eff</sub>

## 7.3 Doğru Akım Alanları

Aşırı yük koruması:

- 1 A (500 V)- sigorta,  $\mu$ A/ mA – girişinde flink
- 16 A (500 V)- sigorta, 20 A girişinde flink

20 A alanındaki akım ölçümleri kısa süreli olmalıdır (zaman < 30 saniye, aralık = 3 dakika), 10 A sürekli.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Gerilim Düşüşü
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 2 dijite)	600 mV maks.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 2 dijite)	600 mV maks.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 2 dijite)	600 mV maks.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 2 dijite)	900 mV maks.
20 A	10 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,0'ı kadar + 3 dijite)	900 mV maks.

## 7.4 Alternatif Akım Alanları

Ölçüm değeri, ortalama değer hesaplaması ile elde edilmektedir ve efektif değer olarak gösterilmektedir.

Aşırı yük koruması:

- 1 A (500 V)- sigorta,  $\mu$ A/ mA – girişinde flink
- 16 A (500 V)- sigorta, 20 A girişinde flink

20 A alanındaki akım ölçümleri kısa süreli olmalıdır (zaman < 30 saniye, aralık = 3 dakika), 10 A sürekli.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Gerilim Düşüşü
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 3 dijite)	600 mV <sub>eff</sub> maks.
2 mA	1 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 3 dijite)	600 mV <sub>eff</sub> maks.
20 mA	10 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 3 dijite)	600 mV <sub>eff</sub> maks.
200 mA	100 $\mu$ A	$\pm$ (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 3 dijite)	900 mV <sub>eff</sub> maks.
20 A	10 mA	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,5'i kadar + 5 dijite)	900 mV <sub>eff</sub> maks.

## 7.5 Direnç Alanları

Direnç ölçümlerinde fazla yük koruması 600 V<sub>eff</sub>

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami ölçüm akımı	Azami boşta çalışma gerilimi
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,8 'i kadar + 4 dijite)	2,5 mA	3,2 V
2 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,8 'i kadar + 2 dijite)	200 $\mu$ A	0,5 V
20 k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,8 'i kadar + 2 dijite)	40 $\mu$ A	0,5 V
200 k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,8 'i kadar + 2 dijite)	4 $\mu$ A	0,5 V
2 M $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 0,8 'i kadar + 2 dijite)	400 nA	0,5 V
20 M $\Omega$	10 k $\Omega$	$\pm$ (ölçüm değerinin % 2,0 'i kadar + 5 dijite)	40 nA	0,5 V

## 7.6 Süreklilik ve Diyot kontrolü

Belirtilmiş olan ölçüm kesinliği, 0,4 V ile 0,9 V arasında bir alanda geçerlidir.

Diyot ölçümünde fazla yük koruması: Diyot kontrolü: 600 mV<sub>eff</sub>

Entegre akustik tertibat, 50 Ω'dan daha küçük bir dirençte R sesli uyarı verir.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami ölçüm akımı	Azami boşta çalışma gerilimi
→ )))	1 mV	± (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 dijital)	1,5 mA	3,2 V

## 7.7 Kapasite Alanları

Şartlar: Kondansatörleri boşaltınız ve belirtilmiş olan kutuplara uygun olarak yerleştiriniz.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Ölçüm Frekansı
2 nF	1 pF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz
20 nF	10 pF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz
200 nF	100 pF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz
2 µF	1 nF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz
20 µF	10 nF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz
200 µF	100 nF	± (ölçüm değerinin % 2.0 'ı kadar + 4 dijital)	40 Hz

## 7.8 Frekans Alanları

Ölçülecek olan frekans, 200 mV<sub>eff</sub> 'den daha büyük bir gerilimle kovana bağlı olmalıdır.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği 5 V <sub>eff</sub> maks. için	Asgari Giriş Frekansı	Aşırı yük koruması
2 kHz	1 Hz	± (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 3 dijital)	20 Hz	600 V <sub>eff</sub>
20 kHz	10 Hz	± (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 3 dijital)	200 Hz	600 V <sub>eff</sub>
200 kHz	100 Hz	± (ölçüm değerinin % 1,0'ı kadar + 3 dijital)	2 kHz	600 V <sub>eff</sub>

## 8. BENNING MM 3 ile ölçüm

### 8.1 Ölçümün Hazırlanması

BENNING MM 3'ü yalnızca belirtilmiş olan depolama ve çalışma ısısı koşullarında kullanınız ve saklayınız, sürekli güneş ışığına maruz bırakmayınız.

- Nominal Gerilim ve Nominal Akım verilerini emniyet ölçüm tesisatları üzerinde kontrol ediniz. Teslimat kapsamı dahilinde bulunan emniyet ölçüm tesisatlarının nominal gerilimi ve nominal akımı BENNING MM 3'e uygundur.
- Emniyet ölçüm tesisatlarının izolasyonunu kontrol ediniz. Eğer izolasyon hasar görmüş ise emniyet ölçüm tesisatları derhal ayrılmalıdır.
- Emniyet ölçüm tesisatlarının sürekliliğini kontrol ediniz. Emniyet ölçüm tesisatındaki iletken kesilmiş ise, emniyet ölçüm tesisatları derhal ayrılmalıdır.
- Çevirmeli şalterde 5 başka bir fonksiyon seçilmeden önce emniyet ölçüm tesisatları ölçüm yerinden ayrılmalıdır.
- BENNING MM 3'ün yakınındaki kuvvetli parazit kaynakları, sabit olmayan göstergeye ve ölçüm hatalarına neden olabilir.

### 8.2 Gerilim ve Akım Ölçümü



**Topraklamaya karşı azami gerilime dikkat ediniz!  
Elektrik tehlikesi!**

BENNING MM 3'ün

- COM Kovanı 8
- V, Ω, Hz için kovan 7
- µA/ mA alanı için kovan 9 ve
- 20 A alanı için kovan 10

kovanlarındaki toprağa karşı azami gerilim 600 V kadardır.



**Elektrik tehlikesi!  
Akım ölçümünde azami şalter devresi gerilimi 500 V!  
500 V üzerindeki sigorta sınırlamasında cihazın hasar görmesi mümkündür. Hasar görmüş bir cihazda da elektrik tehlikesi mevcut olabilir.**

### 8.2.1 Gerilim Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ⑤ ile alanı BENNING MM 3'de seçiniz.
- Seçmeli şalter ile doğru gerilim (DC)/ Alternatif Gerilim (AC) ④ BENNING MM 3 'de ölçülecek gerilim türüne göre seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki COM Kovanı ⑧ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki V,  $\Omega$ , Hz için kovan ⑦ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 3'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 2: Doğru Gerilim Ölçümü

Bakınız Resim 3: Alternatif Gerilim Ölümü

### 8.2.2 Akım Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ⑤ ile alanı BENNING MM 3'de seçiniz.
- Seçmeli şalter ile doğru gerilim (DC)/ Alternatif Gerilim (AC) ④ BENNING MM 3 'de ölçülecek akım türüne göre seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki COM Kovanı ⑧ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki 200 mA 'ya kadar olan akımlar için  $\mu A$ / mA alanı ⑨ için kovan ile veya 200 mA 'dan büyük 20 A'ya kadar olan akımlar için 20 A alanı için ⑩ kovan ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 3'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 4: Doğru Akım Ölçümü

Bakınız Resim 5: Alternatif Akım Ölümü

### 8.3 Direnç Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ⑤ ile BENNING MM 3'deki alanı seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki COM Kovanı ⑧ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki V,  $\Omega$ , ve Hz ⑦ için kovan ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 3'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 6: Direnç Ölçümü

### 8.4 Diyot Kontrolü

- Çevirmeli Şalter ⑤ ile BENNING MM 3'deki Akustik ve diyot sembolü (→, →, »)) ile tanımlanmış olan alanı seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3 'deki COM kovanı ⑧ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3 'deki V,  $\Omega$ , ve Hz için ⑦ kova ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını diyot bağlantıları ile irtibatlayınız, ölçüm değerini BENNING MM 3'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.
- Normal akış yönü için yerleştirilmiş Si- diyotu için akış gerilimi 0,500 V ila 0,900 V arasında gösterilir. "000 V" göstergesi, diyottaki bir kısa devreyi belirtir, gösterge "1" olursa diyot içindeki bir kesilmeyi belirtir.
- Ters yönde yerleştirilmiş olan bir diyot için "1" gösterilir, eğer diyot hatalı ise "000 V" veya bir başka değerler gösterilir.

Bakınız Resim 7: Diyot kontrolü

### 8.5 Akustik Uyarıcı ile Süreklilik Kontrolü

- Çevirmeli Şalter ⑤ ile BENNING MM 3'deki Akustik ve diyot sembolü (→, →, »)) ile tanımlanmış olan alanı seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki COM kovanı ⑧ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki V,  $\Omega$ , ve Hz için ⑦ kovan ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. COM kovanı ⑧ ile V,  $\Omega$ , ve Hz ⑦ için kovan arasındaki iletken direnci eğer 50  $\Omega$  'un altına inerse BENNING MM 3'de entegre edilmiş akustik sinyal vericiden sesli uyarı gelir.

Bakınız Resim 8: Sesli uyarıcı ile süreklilik kontrolü.

### 8.6 Kapasite Ölçümü

**Kondansatörleri kapasite ölçümünden önce tamamen boşaltınız!**



**Kapasite ölçümü için hiçbir zaman kovanlara gerilim bağlamayınız! Cihaz hasar görebilir veya bozulabilir! Hasar görmüş bir cihazdan dolayı elektrik tehlikesi ortaya çıkabilir!**

- Çevirmeli şalter 5 ile BENNING MM 3 'deki alanı seçiniz.
- Kondansatördeki kutupları belirleyiniz ve kondansatörü tamamen boşaltınız.
- Boşaltılmış kondansatörü kutbuna uygun olarak kapasite ölçümü 6 için kovan ile BENNING MM 3 'de irtibatlayınız, BENNING MM 3 'deki dijital göstergesi 1 okuyunuz.

Resim 9: Kapasite ölçümü.

### 8.7 Frekans Ölçümü

- BENNING MM 3'deki çevirmeli şalter 5 ile alanı seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki COM kovanı 8 ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'deki V,  $\Omega$ , ve Hz için 7 kova ile irtibatlayınız. BENNING MM 3'deki frekans ölçümü için gerilim alanına dikkat ediniz.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız, ölçüm değerini BENNING MM 3'deki dijital göstergeden 1 okuyunuz.

Resim 10: Frekans Ölçümü.

## 9. Bakım



**BENNING MM 3 'ü açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz! Elektrik tehlikesi!**

**Açılmış BENNING MM 3 'de gerilim altındaki çalışma yalnızca, kazadan korunmak için çalışma esnasında özel önlemler alan elektronik uzman personel tarafından yapılmalıdır.**

Cihazı açmadan önce BENNING MM 3'ü şu şekilde gerilimsiz hale getirebilirsiniz:

- Öncelikle iki emniyet ölçüm tesisatını ölçülen objeden uzaklaştırınız.
- Ondan sonra iki emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 3'den uzaklaştırınız.
- Çevirmeli şalteri 5 "OFF" (KAPALI) konumuna getiriniz.

### 9.1 Cihazın Emniyete alınması

Belirli şartlar altında BENNING MM 3 ile çalışma sırasında emniyet artık sağlanamaz, örneğin bu durumlar şunlardır:

- Muhafazada 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 MM 3, derhal kapatılmalıdır, ölçüm yerinden uzaklaştırılmalıdır ve yeniden kullanmaya karşı emniyete alınmalıdır.

### 9.2 Temizleme

Muhafazayı dıştan temiz ve kuru bir bez ile temizleyiniz (özel temizleme bezleri hariç). BENNING MM 3 'ü 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 değişimi



**BENNING MM 3 'ü açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz! Elektrik tehlikesi!**

BENNING MM 3 bir adet 9 V blok batarya tarafından beslenir. Batarya değişimi (bkz. Resim 11), ancak göstergede 3 batarya sembolü ortaya çıktığında gereklidir.

Batarya'yı şu şekilde değiştirebilirsiniz:

- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm devresinden çıkartınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını BENNING MM 3 'den çıkartınız.
- Çevirmeli Şalteri 5 "OFF" (KAPALI) konumuna getiriniz.
- Lastik koruma çerçevesini 11 BENNING MM 3'den çıkartınız.
- BENNING MM 3 ü ön yüzü üzerine yerleştirdiniz ve üç adet vidayı muhafaza tabanından sökünüz.
- Muhafaza tabanını kovan tarafından kaldırırsınız ve dijital göstergenin 1 yakınında ön kısımdan çıkartınız.
- Boş bataryaları ön kısımdan çıkartınız ve batarya bağlantılarını bataryadan dikkatli bir şekilde çıkartınız.

- Yeni bataryayı batarya bağlantıları ile bağlayınız ve bunları muhafaza kısımları ile ezilmeyecek şekilde yerleştiriniz. Ondandan sonra bataryayı onun için öngörülmüş olan bölüme ön yüzde yerleştiriniz.
- Muhafaza tabanını ön kısma yerleştiriniz ve üç adet vidayı monte ediniz.
- BENNING MM 3 ü lastik koruyucu çerçeve 11 içine yerleştiriniz.

Resim 11: Batarya değişimi.



**Çevre korumasına yardımcı olunuz. Bataryalar evsel atıklara dahil değildir. Eski bataryalar için bir toplama merkezinde veya özel bir çöpe teslim edilebilir. Lütfen bulunduğunuz bölgeye başvurunuz.**

#### 9.4 Sigorta Değişimi



**BENNING MM 3 'ü açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz! Elektrik tehlikesi!**

BENNING MM 3 bir entegre sigorta (G – eriyebilir sigorta) ile 1 A flink ve bir entegre sigorta (G – eriyebilir sigorta) 16 A flink ile fazla yüke karşı korunur (bkz. Resim 12).

Sigortaları şu şekilde değiştirebilirsiniz:

- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm devresinden çıkartınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını BENNING MM 3'den çıkartınız.
- Çevirmeli şalteri 5 "OFF" (KAPALI) konuma getiriniz.
- Lastik koruyucu çerçeveyi 11 BENNING MM 3'den çıkartınız.
- BENNING MM 3 'ü ön yüzü üzerine yerleştiriniz ve üç adet vidayı muhafaza tabanından sökünüz.
- Muhafaza tabanını kovan tarafından kaldırınız ve dijital göstergenin 1 yakınında ön kısımdan çıkartınız



**BENNING MM 3 ün baskılı devreleri üzerinde hiçbir vidayı sökmeyiniz!**

- Baskılı devreyi ön yüzden kaldırınız.
- Arızalı sigortayı sigorta tutucusundan bir ucundan kaldırınız.
- Arızalı sigortayı sigorta tutucusundan tamamen çıkartınız.
- Aynı nominal akıma, aynı sınırlama karakteristiğine ve aynı ölçülere sahip olan yeni sigortayı yerleştiriniz,
- Yeni sigortayı tutucunun içine ortalarak yerleştiriniz.
- Baskılı devreyi ön yüze tekrar yerleştiriniz.
- Batarya bağlantı kablolarını, muhafaza kısımları arasında ezilmeyecek şekilde yerleştiriniz.
- Muhafaza tabanını ön yüze yerleştiriniz ve üç vidayı monte ediniz.
- BENNING MM 3'ü lastik koruyucu çerçeve 11 içine yerleştiriniz.

Bakınız Resim 12: Sigorta değişimi

#### 9.5 Kalibrasyon

Belirtilmiş olan ölçüm sonuçlarının kesinliğini elde edebilmek için cihaz düzenli olarak bizim fabrika servisimiz tarafından kalibre edilmelidir. Bir yıllık bir kalibrasyon aralığını tavsiye ederiz. Bunun için cihazı aşağıdaki adrese gönderiniz:

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

#### 9.6 Yedek Parçalar.

Sigorta F 16 A, 500 V, çap = 6,35 mm, uzunluk = 32 mm, Parça no 749770

Sigorta F 1 A, 500 V, çap = 6,35 mm, uzunluk = 32 mm, Parça no 749669

#### 10. Lastik Koruyucu Çerçevenin Kullanımı

- Emniyet ölçüm tesisatlarını lastik koruyucu çerçeve 11 etrafına sararak ve emniyet ölçüm tesisatlarının uçlarını korumalı bir şekilde lastik koruyucu çerçeve 11 içerisine oturtarak emniyet ölçüm tesisatlarını koruyabilirsiniz (bkz. Resim 13).
- Emniyet ölçüm tesisatını lastik koruyucu çerçeveye 11, ölçüm uçlarının serbest kalacağı şekilde yerleştirebilirsiniz, böylece ölçüm ucu BENNING MM 3 ile birlikte ölçüm noktasına iletilebilir.
- Lastik koruyucu çerçevedeki 11 geri destek BENNING MM 3 ün eğik bir şekilde yerleştirilmesine (verilerin okunmasını kolaylaştırır) veya asılmasına izin verir (bakınız resim 14).
- Lastik koruyucu çerçeve 11 asma olanağı için bir halkayla sahiptir

Bakınız Resim 13: Emniyet ölçüm tesisatının sarılması.

Bakınız Resim 14: BENNING MM 3 'ün kuruluđu

### 11. Ölçüm Teçhizatının Teknik Verileri

- Norm: EN 61010-031
- Topraklamaya karşı ( $\perp$ ) azami ölçüm gerilimi ve ölçüm kategorisi: Geçirme başlığı ile: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV, Geçirme başlığı 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 koşulları :  
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 öngörölmüş olan koruma bundan olumsuz etkilenebilir.
- İzolasyon hasarlı olduđu takdirde veya iletkende veya fişte bir kesinti olduđu takdirde ölçüm tesisatını ayırınız.
- Ölçüm tesisatına açık kontak uçlarından dokunmayınız. Yalnızca elle tutulan kısımdan tutunuz!
- Sarılmış olan bağlantıları kontrol veya ölçüm cihazının içine takınız.

### 12. Çevre Koruma



Lütfen cihazı kullanım ömrünün sonunda, kullanıma sunulmuş 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)**