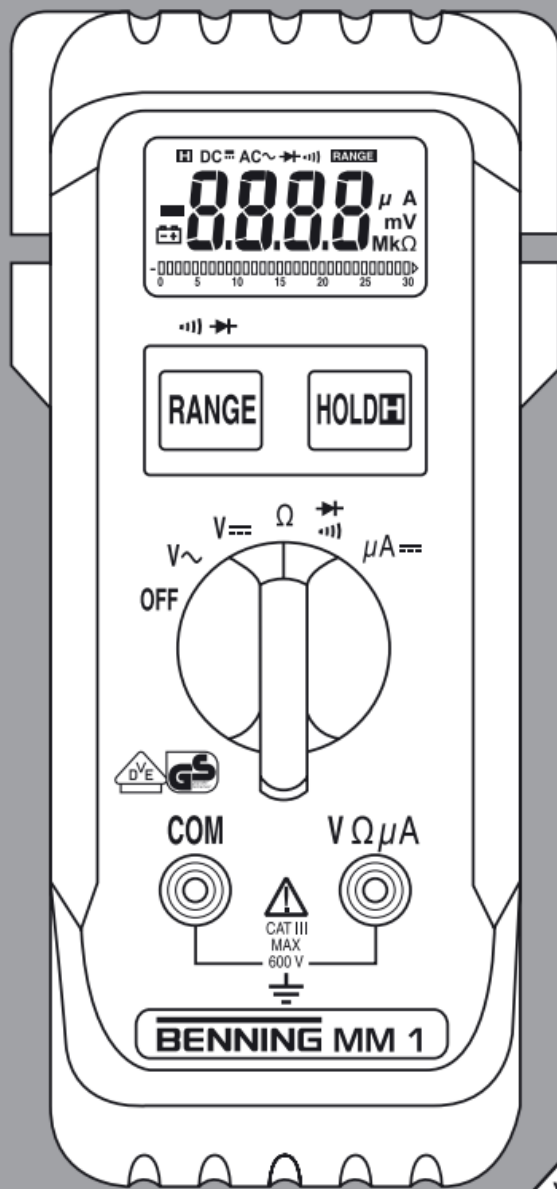


- (D) Bedienungsanleitung
- (GB) Operating manual
- (F) Notice d'emploi
- (E) Instrucciones de servicio
- (CZ) Návod k obsluze
- (GR) Οδηγίες χρήσεως
- (I) Istruzioni d'uso
- (NL) Gebruiksaanwijzing
- (PL) Instrukcja obsługi
- (RO) Instructiuni de folosire
- (RUS) Инструкция по эксплуатации
индикатора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



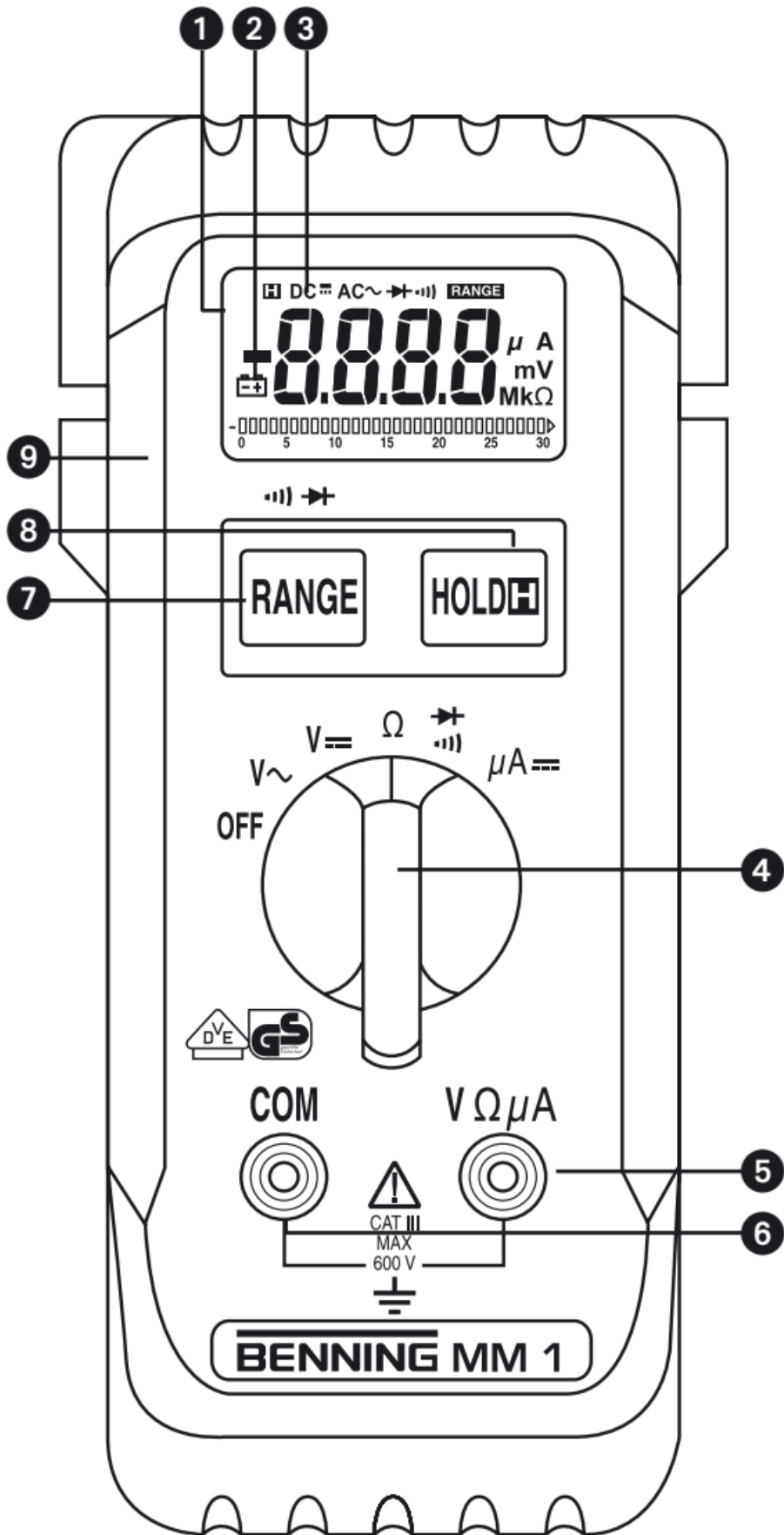
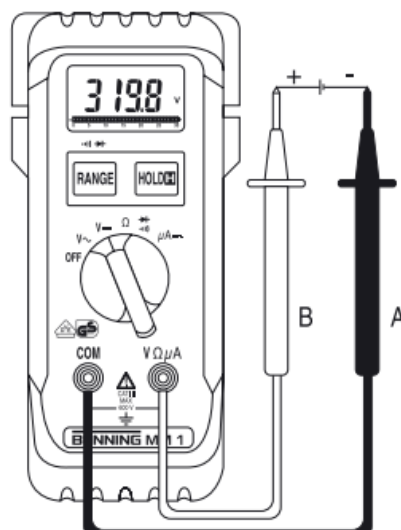
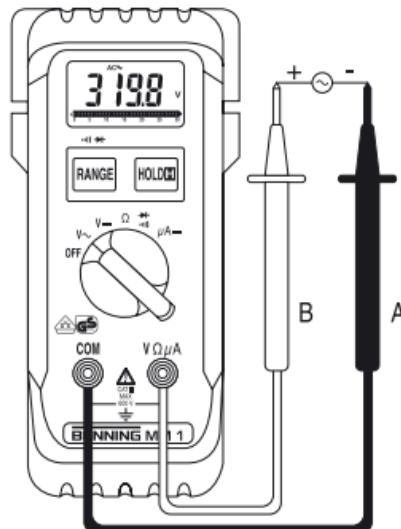


Bild 1: Gerätefrontseite
 Fig. 1: Front tester panel
 Fig. 1: Panneau avant de l'appareil
 Fig. 1: Parte frontal del equipo
 Obr.1: Přední strana přístroje
 σχήμα 1: Μπροστινή όψη
 ill. 1: Lato anteriore apparecchio

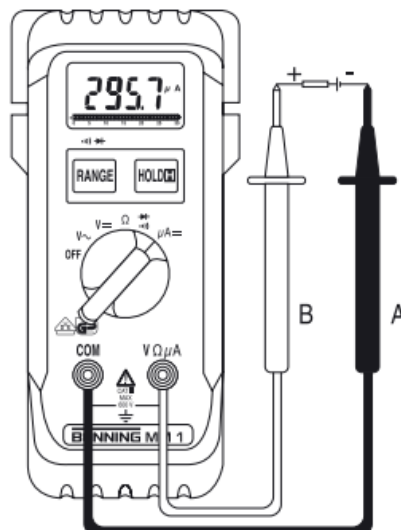
Fig. 1: Voorzijde van het apparaat
 Rys.1: Panel przedni przyrzadu
 Imaginea 1:Partea frontală a aparatului
 Рис. 1. Фронтальная сторона прибора
 Fig. 1: Fransida
 Resim 1: Cihaz önyüzü



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



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



- Bild 4: 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
 σχήμα 4: μέτρηση συνεχούς ρεύματος
 Fig. 4: Meten van gelijkstroom
 Rys.4: Pomiar prądu stałego
 Imaginea 4: Măsurarea curentului continuu
 Рис. 4: Измерение постоянного тока
 Fig. 4: Likströmmätning
 Resim 4: Doğru Akım Ölçümü

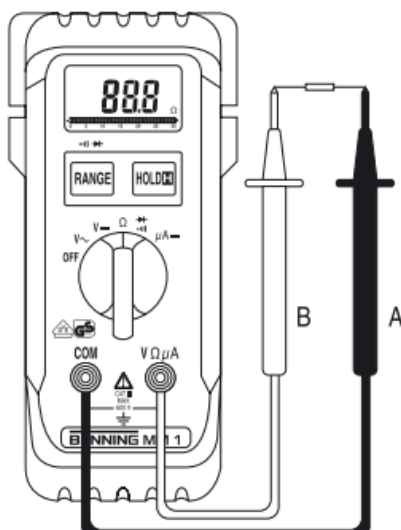


Bild 5: Widerstandsmessung
 Fig. 5: Resistance measurement
 Fig. 5: Mesure de résistance
 Fig. 5: Medición de resistencia
 Obr.5: Měření odporu
 σχήμα 5: Μέτρηση αντίστασης
 ill. 5: Misura di resistenza
 Fig. 5: Weerstandsmeting
 Rys.5: Pomiar rezystancji
 Imaginea 5: Măsurarea rezistenței
 Рис. 5: Имерение сопротивления
 Fig. 5: Resistansmätning
 Resim 5: Direnç Ölçümü

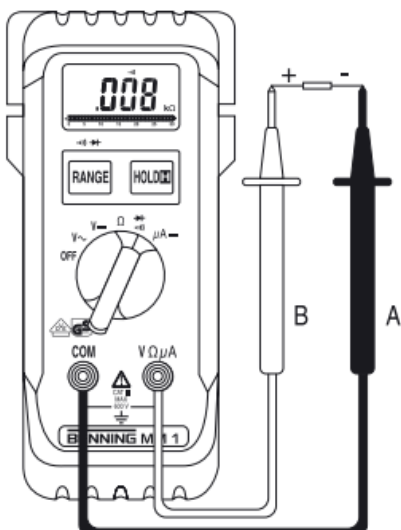


Bild 6: Durchgangsprüfung mit Summer
 Fig. 6: Continuity Testing with buzzer
 Fig. 6: Contrôle de continuité avec ronfleur
 Fig. 6: Control de continuidad con vibrador
 σχήμα 6: Ελεγχος συνέχειας με ηχητικό σήμα
 ill. 6: Prova di continuità con cicalino
 Obr. 6: Zkouška průchodu bzučákem
 Fig. 6: Doorgangstest met akoestisch signaal
 Rys.6: Sprawdzenie ciągłości obwodu
 Imaginea 6: Măsurarea continuității cu buzzer
 Рис. 6: Проверка целостности цепи (прозвонка)
 Fig. 6: Genomgångstest med summer
 Resim 6: Sesli Süreklilik Ölçümü

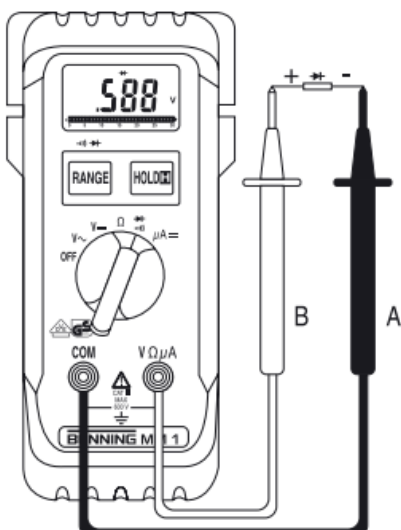
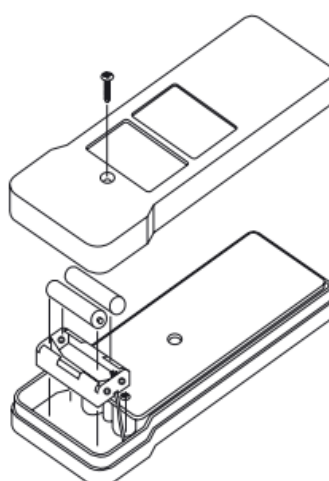
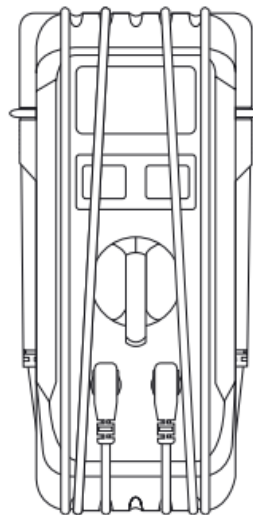


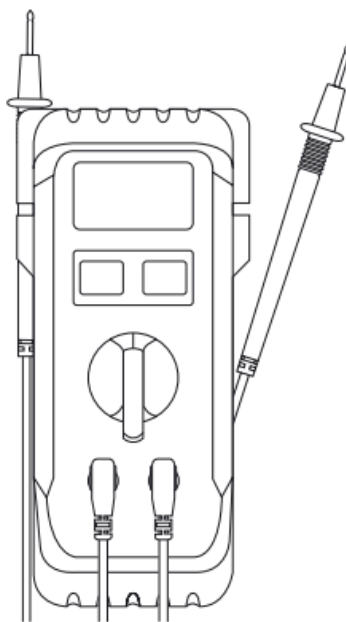
Bild 7: Diodenprüfung
 Fig. 7: Diode Testing
 Fig. 7: Contrôle de diodes
 Fig. 7: Verificación de diodos
 Obr.7: Měření diod
 σχήμα 7: Ελεγχος διόδου
 ill. 7: Prova diodi
 Fig. 7: Diodecontrole
 Rys.7: Pomiar diody
 Imaginea 7: Măsurarea diodelor
 Рис. 7: Проверка диодов
 Fig. 7: Diod-test
 Resim 7: Diyot Ölçümü



- Bild 8: Batteriewechsel
 Fig. 8: Battery replacement
 Fig. 8: Remplacement de la pile
 Fig. 8: Cambio de batería
 Obr. 8: Výměna baterii
 σχήμα 8: Αντικατάσταση μπαταριών
 ill. 8: Sostituzione batterie
 Fig. 8: Vervanging van de batterijen
 Rys. 8: Wymiana baterii
 Imaginea 8: Schimbarea bateriei
 Рис. 8: Замена батареи
 Fig. 8: Batteribyte
 Resim 8: Batarya Değişimi



- Bild 9: Aufwicklung der Sicherheitsmessleitungen am Gummi-Schutzrahmen
 Fig. 9: Wrapping up the safety test leads
 Fig. 9: Enroulement des câbles de mesure de sécurité sur le cadre de protection en caoutchouc
 Fig. 9: Arrollamiento de las conducciones protegidas de medición en el marco protector de goma
 Obr.9: Navinutí měřicích vodičů na pryžový rám přístroje
 σχήμα 9: Τυλίξτε τα καλώδια μέτρησης γύρω από το προστατευτικό κάλυμμα
 ill. 9: Avvolgimento dei cavi di sicurezza intorno al guscio protettivo
 Fig. 9: Wikkeling van veiligheidsmeetleidings
 Rys.9: Zwijanie przewodów pomiarowych
 Imaginea 9: Înfișarea firelor de măsurare pe rama din cauciuc
 Рис. 9: Намотка измерительного провода
 Fig. 9: Placering av säkerhetsmätsladdar
 Resim 9: Emniyet Ölçüm Tesisatının Lastik çerçeveye Sarılması



- Bild 10: Gummi-Schutzrahmen inkl. freistehender Messspitze
 Fig. 10: Protective rubber holster with one probe free for single handed operation
 Fig. 10: Cadre de protection en caoutchouc avec pointe de mesure libre
 Fig. 10: Marco protector de goma, con punta de medición libre
 Obr.10: Pryžový rám přístroje včetně volných měřicích hrotů
 σχήμα 10: Προστατευτικό κάλυμμα με ελεύθερο άκρο μέτρησης
 ill. 10: Guscio protettivo con puntale di misura libero
 Fig .10: Beschermlingshoes
 Rys.10: Gumowy futerał ochronny z jedną końcówką swobodną do obsługi jednoręcznej
 Imaginea 10: Ramă de protecție din cauciuc
 Рис. 10: Установка измерительного провода в клипсу
 Fig. 10: Gummiskyddsram
 Res.10: Boşta duran ölçüm ucu dahil Lastik koruyucu çerçeve

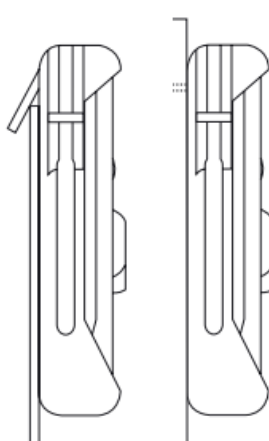
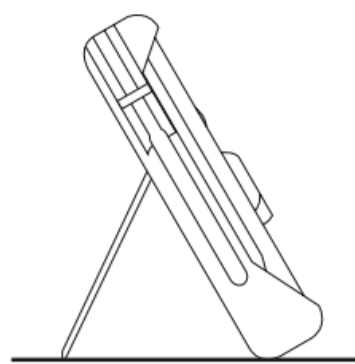


Bild 11: Aufstellung des BENNING MM 1
Fig. 11: Standing up the BENNING MM 1
Fig. 11: Installation du BENNING MM 1
Fig. 11: Colocación del BENNING MM 1
Obr.11: Postavení přístroje BENNING MM 1
σχήμα11: Κρατώντας όρθιο το BENNING MM 1
ill. 11: Posizionamento del BENNING MM 1
Fig. 11: Opstelling van de multimeter
Rys.11: Przyrząd BENNING MM1 w pozycji stojącej
Imaginea 11: Poziționarea pe verticală a aparatului BENNING MM 1
Рис. 11 Установка прибора BENNING MM 1
Fig. 11: Instrumentstöd
Res.11: BENNING MM 1'in kurulumu

Bedienungsanleitung

BENNING MM 1

Digital-Multimeter zur

- Wechselspannungsmessung
- Gleichspannungsmessung
- Gleichstrommessung
- Widerstandsmessung
- Durchgangsprüfung
- Diodenprüfung

Inhaltsverzeichnis

1. Benutzerhinweise
2. Sicherheitshinweise
3. Lieferumfang
4. Gerätebeschreibung
5. Allgemeine Angaben
6. Umgebungsbedingungen
7. Elektrische Angaben
8. Messen mit dem BENNING MM 1
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 1 ist zur Messung in trockener Umgebung vorgesehen und darf nicht in Stromkreisen mit einer höheren Nennspannung als 600 V AC oder DC eingesetzt werden (Näheres hierzu im Abschnitt 6. "Umgebungsbedingungen").

In der Bedienungsanleitung und auf dem BENNING MM 1 werden folgende Symbole verwendet:



Dieses Symbol weist auf elektrische Gefahr hin.



Dieses Symbol weist auf Gefährdungen beim Gebrauch des BENNING MM 1 hin. (Dokumentation beachten!)



Dieses Symbol auf dem BENNING MM 1 bedeutet, dass das Gerät schutzisoliert (Schutzklasse II) ausgeführt ist.



Dieses Symbol erscheint in der Anzeige für eine entladene Batterie.



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



Dieses Symbol kennzeichnet den Bereich „Diodenprüfung“.



(DC) Gleichspannung.



(AC) Wechsel- Spannung oder Strom.



Masse (Spannung gegen Erde).

2. Sicherheitshinweise

Beispiel für Sicherheitshinweis:



Elektrische Gefahr!
Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Bevor Sie das BENNING MM 1 benutzen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung. Damit schützen Sie sich vor Unfällen und das BENNING MM 1 vor Schaden.

3. Lieferumfang

Zum Lieferumfang des BENNING MM 1 gehören:

- 3.1 ein Stück BENNING MM 1,
- 3.2 ein Stück Sicherheitsmessleitung, rot ($L = 1,4 \text{ m}$; Spitze $\varnothing = 4 \text{ mm}$) mit Schutzkappen,
- 3.3 ein Stück Sicherheitsmessleitung, schwarz ($L = 1,4 \text{ m}$; Spitze $\varnothing = 4 \text{ mm}$) mit Schutzkappen,
- 3.4 ein Stück Gummi-Schutzrahmen,
- 3.5 ein Stück Kompakt-Schutztasche,
- 3.6 zwei 1,5-V-Micro-Batterien (zur Erstbestückung im Gerät eingebaut),
- 3.7 die Bedienungsanleitung.

Hinweis auf Verschleißteile:

Das BENNING MM 1 wird von zwei 1,5-V-Micro-Batterien (2x1,5-V-IEC LR03) gespeist.

4. Gerätebeschreibung

siehe Bild 1: Gerät frontseite

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

- ① **Digitalanzeige** für den Messwert, Bargraphanzeige, Anzeige der Bereichsüberschreitung
- ② **Polaritätsanzeige**,
- ③ **Batterieanzeige**, erscheint bei entladener Batterie,
- ④ **Drehschalter**, für Wahl der Funktion,
- ⑤ **Buchse** (positive¹⁾ für V, Ω , μA , \rightarrow , \gg)
- ⑥ **COM-Buchse**, gemeinsame Buchse für Spannungs-, Widerstandsmessungen, Durchgangs- und Diodenprüfung,
- ⑦ **RANGE-Taste**,
- ⑧ **HOLD-Taste**,
- ⑨ **Gummi-Schutzrahmen**

¹⁾ Hierauf bezieht sich die automatische Polaritätsanzeige für Gleichspannung

5. Allgemeine Angaben

5.1 Allgemeine Angaben zum BENNING MM 1

- 5.1.1 Die Digitalanzeige ist als 3½-stellige Flüssigkristallanzeige mit 10,5 mm Schrifthöhe mit Dezimalpunkt ausgeführt. Der größte Anzeigewert ist 3200.
- 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 blinkender "1" oder "-1" angezeigt und der Summe ertönt.
- 5.1.4 Bereichstaste "RANGE" ⑦ dient zur Weiterschaltung der manuellen Messbereiche, bei gleichzeitiger Einblendung "RANGE" im Display. Durch längeren Tastendruck (2 Sekunden) wird die automatische Bereichswahl gewählt (Anzeige "RANGE" erlischt). In der Drehschalterposition \rightarrow , \gg ermöglicht die Bereichstaste "RANGE" ein Wechseln zwischen der Funktion Durchgangsprüfung und der Funktion Diodenprüfung.
- 5.1.5 Messwertspeicherung (Hold), durch Betätigen der Taste "HOLD" ⑧ lässt sich das Messergebnis speichern. Im Display wird gleichzeitig das Symbol "H" eingebendet. Erneutes Betätigen schaltet in den Messmodus zurück.
- 5.1.6 Die Messrate der Ziffernanzeige des BENNING MM 1 beträgt nominal ca. 2 Messungen pro Sekunde. Die Messrate der Bargraphanzeige beträgt ca. 12 Messungen pro Sekunde.
- 5.1.7 Das BENNING MM 1 wird durch den Drehschalter ④ ein- oder ausgeschaltet. Ausschaltstellung "OFF".
- 5.1.8 Das BENNING MM 1 schaltet nach ca. 10 min. selbsttätig ab. Er schaltet wieder ein, wenn die "RANGE"-Taste ⑦ betätigt wird.
- 5.1.9 Temperaturkoeffizient des Messwertes: $0,15 \times (\text{angegebene Messgenauigkeit}) / {}^\circ\text{C} < 18 {}^\circ\text{C}$ oder $> 28 {}^\circ\text{C}$, bezogen auf den Wert bei der Referenztemperatur 23 °C.
- 5.1.10 Das BENNING MM 1 wird durch zwei 1,5-V-Batterien gespeist (IEC

LR03/ "Micro").

- 5.1.11 Wenn die Batteriespannung unter die vorgesehene Arbeitsspannung des BENNING MM 1 sinkt, dann erscheint in der Anzeige ein Batteriesymbol.
- 5.1.12 Die Lebensdauer einer Batterie beträgt etwa 1000 Stunden (Alkalibatterie).
- 5.1.13 Geräteabmessungen:
 $(L \times B \times H) = 155 \times 80 \times 26 \text{ mm}$ ohne Gummi-Schutzrahmen
 $(L \times B \times H) = 165 \times 80 \times 36 \text{ mm}$ mit Gummi-Schutzrahmen
 Gerätgewicht:
 170 g ohne Gummi-Schutzrahmen
 310 g mit Gummi-Schutzrahmen
- 5.1.14 Die Sicherheitsmessleitungen sind in 4 mm-Stecktechnik ausgeführt. Die mitgelieferten Sicherheitsmessleitungen sind ausdrücklich für die Nennspannung und dem Nennstrom des BENNING MM 1 geeignet. Die Messspitzen können durch Schutzkappen geschützt werden.
- 5.1.15 Das BENNING MM 1 wird durch einen Gummi-Schutzrahmen ⑨ vor mechanischer Beschädigung geschützt. Der Gummi-Schutzrahmen ⑨ ermöglicht es, den BENNING MM 1 während der Messungen aufzustellen oder aufzuhängen.

6. Umgebungsbedingungen

- Das BENNING MM 1 ist für Messungen in trockener Umgebung vorgesehen,
- Barometrische Höhe bei Messungen: Maximal 2000 m,
- Überspannungskategorie/ Aufstellungskategorie: IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V Kategorie III,
- Verschmutzungsgrad: 2,
- Schutzzart: 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 °C bis 30 °C: relative Luftfeuchte kleiner 80 %,
 Bei Arbeitstemperatur von 30 °C bis 40 °C: relative Luftfeuchte kleiner 75 %,
 Bei Arbeitstemperatur von 40 °C bis 50 °C: relative Luftfeuchte kleiner 45 %,
- Lagerungstemperatur: Das BENNING MM 1 kann bei Temperaturen von - 20 °C bis + 60 °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 °C bis 28 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 75 %.

7.1 Gleichspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt 10 MΩ.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Überlastschutz
320 mV	100 µV	± (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5 % des Messwertes + 2 Digit)	600 V DC/ AC

7.2 Wechselspannungsbereiche

Der Eingangswiderstand beträgt 10 MΩ parallel 100 pF. Der Messwert wird durch Mittelwertgleichrichtung gewonnen und als Effektivwert angezeigt.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit im Frequenzbereich 50 Hz - 400 Hz	Überlastschutz
3,2 V	1 mV	± (1,5 % des Messwertes + 5 Digit) im Frequenzbereich 40 Hz - 300 Hz für 3 V-Bereich	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % des Messwertes + 5 Digit)	600 V DC/ AC

7.3 Gleichstrombereich

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Spannungsabfall	Überlastschutz
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % des Messwertes + 2 Digit) oder 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % des Messwertes + 2 Digit) oder 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Widerstandsbereiche

Überlastschutz bei Widerstandsmessungen: 600 V_{eff}.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Max. Leerlaufspannung
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % des Messwertes + 4 Digit)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % des Messwertes + 2 Digit)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % des Messwertes + 5 Digit)	1,3 V

7.5 Diodenprüfung

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

Überlastschutz bei Diodenprüfungen: 600 V_{eff}/ 600 V Gleichspannung.

Messbereich	Auflösung	Messgenauigkeit	Maximaler Messstrom	Max. Leerlaufspannung
→	1 mV	± (1,5 % des Messwertes + 5 Digit)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Durchgangsprüfung

Der eingebaute Summer ertönt bei einem Widerstand R kleiner 20 Ω.

8. Messen mit dem BENNING MM 1

8.1 Vorbereiten der Messungen

Benutzen und lagern Sie den BENNING MM 1 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 1.
- 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 ④ eine andere Funktion gewählt wird, müssen die Sicherheitsmessleitungen von der Messstelle getrennt werden.
- Starke Störquellen in der Nähe des BENNING MM 1 können zu instabiler Anzeige und zu Messfehlern führen.

8.2 Spannungsmessung



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

Die höchste Spannung, die an den Buchsen,

- COM-Buchse ⑥
 - Buchse für V, Ω, µA, ⑤
- des BENNING MM 1 gegenüber Erde liegen darf, beträgt 600 V.

8.2.1 Spannungsmessung

- Mit dem Drehschalter ④ die Spannungsart am BENNING MM 1 wählen.
- Eventuell manuelle Bereichswahl durch Taste "RANGE" einstellen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑥ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V, Ω, µA, ⑤ am BENNING MM 1 kontaktieren.

- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, Messwert an der Digitalanzeige ① am BENNING MM 1 ablesen.

siehe Bild 2: Gleichspannungsmessung

siehe Bild 3: Wechselspannungsmessung

8.3 Gleichstrommessung

- Mit dem Drehschalter ④ den Gleichstrombereich am BENNING MM 1 wählen.
- Eventuell manuelle Bereichswahl durch Taste "RANGE" einstellen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑥ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V, Ω, µA, ⑤ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, Messwert an der Digitalanzeige ① am BENNING MM 1 ablesen.

siehe Bild 4: Gleichstrommessung

8.4 Widerstandsmessung

- Mit dem Drehschalter ④ das Ohm-Symbol "Ω" am BENNING MM 1 wählen.
- Eventuell manuelle Bereichswahl durch Taste "RANGE" einstellen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑥ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V, Ω, µA, ⑤ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige ① am BENNING MM 1 ablesen.

siehe Bild 5: Widerstandsmessung

8.5 Durchgangsprüfung mit Summer

- Mit dem Drehschalter ④ den mit dem Summer/ Dioden-Symbol ➔, ») gekennzeichneten Bereich am BENNING MM 1 wählen.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑥ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V, Ω, µA, ⑤ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Messpunkten kontaktieren. Unterschreitet der Leitungswiderstand zwischen der COM-Buchse und der Buchse für V, Ω, µA, 20 Ω ⑤, ertönt im BENNING MM 1 der eingebaute Summer.
- Die Bereichstaste "RANGE" ermöglicht ein Wechseln zwischen der Funktion Durchgangsprüfung und der Funktion Diodenprüfung.

siehe Bild 6: Durchgangsprüfung mit Summer

8.6 Diodenprüfung

- Mit dem Drehschalter ④ den mit dem Summer/ Dioden-Symbol ➔, ») gekennzeichneten Bereich am BENNING MM 1 wählen.
- Durch Drücken der Bereichstaste "RANGE" in die Funktion Diodenprüfung wechseln.
- Die schwarze Sicherheitsmessleitung mit der COM-Buchse ⑥ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die rote Sicherheitsmessleitung mit der Buchse für V, Ω, µA, ⑤ am BENNING MM 1 kontaktieren.
- Die Sicherheitsmessleitungen mit den Diodenanschlüssen kontaktieren, den Messwert an der Digitalanzeige ① am BENNING MM 1 ablesen.
- Für eine normale in Flussrichtung angelegte Si-Diode wird die Flussspannung zwischen 0,500 V bis 0,900 V angezeigt. Die Anzeige "000 V" deutet auf einen Kurzschluss in der Diode hin, die Anzeige ca. "1,5 V" deutet auf eine Unterbrechung in der Diode hin.
- Für eine in Sperrrichtung angelegte Diode wird ca. "1,5 V" angezeigt. Ist die Diode fehlerhaft, werden "000 V" oder andere Werte angezeigt.

siehe Bild 7: Diodenprüfung

9. Instandhaltung



Vor dem Öffnen den BENNING MM 1 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!

Die Arbeit am geöffneten BENNING MM 1 unter Spannung ist ausschließlich Elektrofachkräften vorbehalten, die dabei besondere Massnahmen zur Unfallverhütung treffen müssen.

So machen Sie den BENNING MM 1 spannungsfrei, bevor Sie das Gerät öffnen:

- Entfernen Sie zuerst beide Sicherheitsmessleitungen vom Messobjekt.
- Entfernen Sie dann beide Sicherheitsmessleitungen vom BENNING MM 1.
- Schalten Sie den Drehschalter ④ in die Schaltstellung "OFF".

9.1 Sicherstellen des Gerätes

Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Sicherheit im Umgang mit dem BENNING MM 1 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 1 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 1 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 trockenen Tuch.

9.3 Batteriewechsel



Vor dem Öffnen den BENNING MM 1 unbedingt spannungsfrei machen! Elektrische Gefahr!

Das BENNING MM 1 wird von zwei 1,5 V-Batterien gespeist. Batteriewechsel (siehe Bild 8) ist dann erforderlich, wenn in der Anzeige ① das Batteriesymbol ③ erscheint.

So wechseln Sie die Batterien:

- Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom Messkreis.
 - Entfernen Sie die Sicherheitsmessleitungen vom BENNING MM 1.
 - Bringen Sie den Drehschalter ④ in die Schaltstellung "OFF".
 - Entfernen Sie den Gummischutzrahmen ⑨ vom BENNING MM 1.
 - Legen Sie den BENNING MM 1 auf die Frontseite, und lösen Sie die Schraube aus dem Gehäuseboden.
 - Heben Sie den Gehäuseboden an der Buchsenseite an, und nehmen Sie ihn nahe der Digitalanzeige ① vom Frontteil ab.
 - Entfernen Sie die entladenen Batterien aus dem Batteriehalter.
 - Legen Sie die neuen Batterien polrichtig in den Batteriehalter.
 - Rasten Sie den Gehäuseboden an das Frontteil an und montieren Sie die Schraube.
 - Setzen Sie den BENNING MM 1 in den Gummi-Schutzrahmen ⑨ ein.
- siehe Bild 8: Batteriewechsel



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

9.4 Kalibrierung

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

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

10. Anwendung des Gummi-Schutzrahmens

- Sie können die Sicherheitsmessleitungen verwahren, indem Sie die Sicherheitsmessleitungen um den Gummi-Schutzrahmen ⑨ wickeln und die Spitzen der Sicherheitsmessleitungen geschützt an den Gummi-Schutzrahmen ⑨ anrasten (siehe Bild 9).
- Sie können eine Sicherheitsmessleitung so an den Gummi-Schutzrahmen ⑨ anrasten, dass die Messspitze freistehet, um die Messspitze gemeinsam mit dem BENNING MM 1 an einen Messpunkt zu führen (siehe Bild 10).
- Die rückwärtige Stütze am Gummi-Schutzrahmen ⑨ ermöglicht, den BENNING MM 1 schräg aufzustellen (erleichtert die Ablesung) oder aufzuhängen (siehe Bild 11).
- Der Gummi-Schutzrahmen ⑨ besitzt eine Öse, die für eine Aufhängemögl-

lichkeit genutzt werden kann.

- siehe Bild 9: Aufwicklung der Sicherheitsmessleitungen am Gummischutzrahmen
siehe Bild 10: Gummi-Schutzrahmen inkl. freistehender Messspitze
siehe Bild 11: Aufstellung des BENNING MM 1

11. Technische Daten des Messzubehörs

4 mm Sicherheitsmessleitung ATL 2

- Norm: EN 61010-031,
- Maximale Bemessungsspannung gegen Erde (⊥) und Messkategorie: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- 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 Zustand und 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 1

Digital Multimeter for

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

Index of Contents

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

1. Operating Instructions

This operating manual is intended for

- electrical professionals
- qualified electrotechnical persons

The BENNING MM 1 is designed for measuring in dry conditions and must not be used on electrical circuits with a rated voltage greater than 600 V AC or DC (for details refer to "Environmental Conditions" section).

The following symbols appear in this manual and on the BENNING MM 1:



This symbol indicates dangerous voltage.



This symbol indicates warnings and cautions to be observed when using the BENNING MM 1 (refer to manual!)



This symbol on the BENNING MM 1 indicates that the BENNING MM 1 has double insulation (Protection Class II)



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



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



The buzzer sounds for acoustic test results.



(DC) Direct voltage or current



(AC) Alternating voltage or current.



Ground (voltage against earth)

2. Safety instructions

Below is an example of a safety instruction:



Dangerous voltage!
Follow the safety instruction!

Before using the BENNING MM 1, please read the operating manual carefully. Follow the safety instructions in this manual. In this way you will ensure safe operation and will retain the BENNING MM 1 in safe condition.

3. Contents of delivery

The following items are included in the delivery of a BENNING MM 1:

- 3.1 one BENNING MM 1
- 3.2 one safety test lead, red ($L = 1.4 \text{ m}$; Probe diam. = 4 mm) with protective cap
- 3.3 one safety test lead, black ($L = 1.4 \text{ m}$; Probe diam. = 4 mm) with protective cap
- 3.4 one protective rubber holster
- 3.5 one compact protective carrying case
- 3.6 two 1.5 V micro batteries (built into unit)
- 3.7 one operating manual

Note on replaceable parts:

The BENNING MM 1 is powered by two 1.5 V micro batteries (2x1.5-V-IEC LR03).

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 bar graph, display for overrange indication,
- ② **Polarity display**,
- ③ **Battery indicator**, appears when the battery is low,
- ④ **Rotary switch** for function selection
- ⑤ **Input terminal** (positive¹) for V, Ω , μA , $\rightarrow+$, \gg
- ⑥ **COM-Terminal**, common return terminal for voltage and resistance measurements, continuity and diode tests,
- ⑦ **RANGE button**,
- ⑧ **HOLD button**,
- ⑨ **Protective rubber holster**

¹) the automatic polarity display for direct and alternating current refers to this terminal

5. General Specifications

5.1 General specifications for the BENNING MM 1

- 5.1.1 The digital display is a 3½ digit liquid crystal display with 10,5 mm digit height and automatic decimal point placement. The highest display value is 3200.
- 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 a blinking "1" or "-1" and the buzzer sounds.
- 5.1.4 The range selection button "RANGE" ⑦ allows the user to change the range manually and causes the "RANGE" annunciator to appear on the LCD display. Hold the switch for 2 seconds to return to the automatic ranging function ("RANGE" annunciator disappears from the display). In the rotary switch position $\rightarrow+$, \gg it is possible to change between the functions continuity test and diode test by means of the "RANGE" key ⑦.
- 5.1.5 Measurement values are saved by pressing the "HOLD" button ⑧. The "H" annunciator appears in the display. By pressing the button again the tester returns into measurement mode.
- 5.1.6 The nominal measuring rate of the BENNING MM 1 display is approx. 2 measurements per second. The bar graph measuring rate is approx. 12 measurements per second.
- 5.1.7 The BENNING MM 1 is turned on and off using the rotary switch ④. Unit is turned off when switch is in "OFF" position.
- 5.1.8. The BENNING MM 1 is automatically switched off after 10 min. You can switch it on again by means of the "RANGE" key ⑦.
- 5.1.9 Temperature coefficient of the measurement reading: $0.15 \times (\text{given accuracy}) / {}^\circ\text{C}$, $< 18 {}^\circ\text{C}$ or $> 28 {}^\circ\text{C}$.
- 5.1.10 The BENNING MM 1 is powered by two 1.5 V batteries (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.11 When the battery voltage drops below the operating voltage of the

- BENNING MM 1 a low battery symbol appears in the display.
- 5.1.12 The lifespan of a battery is approx. 1000 hours (Alkaline battery).
- 5.1.13 Meter dimensions:
 (L x W x H) = 155 x 80 x 26 mm without protective rubber holster
 (L x W x H) = 165 x 80 x 36 mm with protective rubber holster
 Meter weight:
 170 g without protective rubber holster
 310 g with protective rubber holster
- 5.1.14 The safety test leads feature 4 mm diameter needle pointed tips. The safety test leads provided with the meter are specifically suited for the rated voltage and current of the BENNING MM 1. The probe tips can be covered with protective caps.
- 5.1.15 The BENNING MM 1 is protected from mechanical damage by a protective rubber holster ⑨. The protective rubber holster ⑨ allows the BENNING MM 1 to be placed upright or hung up during measuring.

6. Environmental conditions

- The BENNING MM 1 is designed for measuring in dry conditions,
- Altitude during measuring: 2000 m maximum
- Overvoltage category/ Location category: IEC 664/ IEC 1010- 1:1990 → 600 V Category III,
- 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 1 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 MΩ.

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
320 mV	100 µV	± (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5 % of reading + 2 digits)	600 V DC/ AC

7.2 Alternating voltage ranges

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

Range	Resolution	Accuracy in 50 Hz - 400 Hz frequency range	Overload protection
3,2 V	1 mV	± (1,5 % of reading + 5 digits) in 40 Hz - 300 Hz frequency range for 3 V-range	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % of reading + 5 digits)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % of reading + 5 digits)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % of reading + 5 digits)	600 V DC/ AC

7.3 Direct current ranges

Range	Resolution	Accuracy	Burden voltage	Overload protection
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % of reading + 2 digits) or 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % of reading + 2 digits) or 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Resistance ranges

Overload protection for resistance measurements: 600 V_{ms}.

Range	Resolution	Accuracy	Max. open circuit voltage
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % of reading + 4 digits)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % of reading + 2 digits)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % of reading + 2 digits)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % of reading + 2 digits)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % of reading + 2 digits)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (0,8 % of reading + 5 digits)	1,3 V

7.5 Diode 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_{ms}/ 600 V DC.

Range	Resolution	Accuracy	Maximum current	Max. open circuit voltage
►	1 mV	± (1,5 % of reading + 5 digits)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Continuity Testing

The built-in buzzer sounds if the resistance R falls below 20 Ω.

8. Measuring with BENNING MM 1

8.1 Measurement preparation

The BENNING MM 1 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 1 correspond specifically to the rated voltage and current of the BENNING MM 1.
- 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 ④ to select another function.
- If the BENNING MM 1 is used near strong noise generating sources, the display may become unstable and measurement errors may arise.

8.2 Voltage 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 1 and earth ground is 600 V.

- COM terminal ⑥
- Input terminal for V, Ω, and µA, ⑤

8.2.1 Voltage measurement

- Select the appropriate voltage type with the rotary switch ④ of the BENNING MM 1.
- Select manual range by pressing "RANGE" button if required.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑥ of the BENNING MM 1.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V, Ω and µA, ⑤ of the BENNING MM 1.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 1.

see Figure 2: Direct voltage measurement

see Figure 3: Alternating voltage measurement

8.3 Direct current measurement

- Select the range of direct current with the rotary switch ④ of the BENNING MM 1.
- Select manual range by pressing "RANGE" button if required.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑥ of the BENNING MM 1.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V, Ω, μA, ⑤ of the BENNING MM 1.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 1.

see Figure 4: DC current measurement

8.4 Resistance Measurement

- Select the Ohm symbol Ω with the rotary switch ④ of the BENNING MM 1.
- Select manual range by pressing "RANGE" button if required.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑥ of the BENNING MM 1.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V, Ω and μA, ⑤ of the BENNING MM 1.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 1.

see Figure 5: Resistance measurement

8.5 Continuity Testing with Buzzer

- Turn the rotary switch ④ of the BENNING MM 1 to select the appropriate range identified by a buzzer and diode symbol 
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑥ of the BENNING MM 1.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V, Ω, μA, ⑤ of the BENNING MM 1.
- Connect the safety test leads to the circuit measurement points. If the circuit resistance between the COM-terminal ⑥ and the input terminal for V, Ω and μA, ⑤ falls below 20 Ω, then the built-in buzzer in the BENNING MM 1 emits a continuous tone.
- By means of the "RANGE" key, it is possible to change between the functions continuity test and diode test.

see Figure 6: Continuity Testing with buzzer

8.6 Diode Testing

- Turn the rotary switch ④ of the BENNING MM 1 to select the appropriate range identified by a buzzer and diode symbol 
- Press the "RANGE" key to change to diode test function.
- Connect the black safety test lead to the COM-terminal ⑥ of the BENNING MM 1.
- Connect the red safety test lead to the input terminal for V, Ω, μA, ⑤ of the BENNING MM 1.
- Connect the safety test leads across the diodes and read the measured value on the digital display ① of the BENNING MM 1.
- For a typical silicone diode tested in the forward-based direction a voltage flow between 0,500 V and 0,900 V is displayed. A display showing "000 V" indicates a short circuit in the diode, whereas a display showing "1,5 V" indicates an open circuit in the diode.
- For a diode tested in the reverse-based direction the display reads "1,5 V". If the diode is damaged, the display will show "000 V" or other values.

see Figure 7: Diode Testing

9. Maintenance



Remove test leads and turn the power off before opening the BENNING MM 1! Dangerous voltage!

Any work to be carried out on an opened BENNING MM 1 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 1 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 1.
- turn the rotary switch ④ to the "OFF" position.

9.1 Instrument safe-guarding

In certain circumstances, safety during the use of the BENNING MM 1 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 1 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 1 with a clean dry cloth (exception: special cleaning cloths). Do not use any solvents and/or abrasives to clean the BENNING MM 1.

9.3 Battery replacement



Remove test leads and turn the power off before opening the BENNING MM 1! Dangerous voltage!

The BENNING MM 1 is powered by two 1.5 V batteries. Battery replacement (see figure 8 below) becomes necessary when the low battery indicator ③ shows in the display ①.

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 1.
- Turn the rotary switch ④ to the "OFF" position.
- Remove the protective rubber holster ⑨ from the BENNING MM 1.
- Place the BENNING MM 1 on its front side and remove the screw 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 batteries from inside the battery holders.
- Insert new batteries correctly into the battery holder.
- Press the case back and case front together again and reinstall the screw.
- Place the BENNING MM 1 back into its protective rubber holster ⑨.

see Figure 8: 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 Calibration

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

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

10. How to use the protective rubber holster

- The safety test leads can be stored by wrapping them around the protective rubber holster ⑨ and then clipping the probes into the protective probe holders on the rear of the holster ⑨ (see figure 9).
- A safety test lead can be clipped into the probe holder on the protective rubber holster ⑨ with the test probe protruding, in order to apply the probe together with the BENNING MM 1 to a measuring point (see figure 10).
- The rear tilt stand on the protective rubber holster ⑨ allows the BENNING MM 1 to be placed standing upright (for easier display reading) or hung up (see figure 11).
- The protective rubber holster ⑨ can also be hung on a nail if so desired.

see Figure 9: Wrapping up the safety test leads

see Figure 10: Protective rubber holster with one probe free for single handed operation

see Figure 11: Standing up the BENNING MM 1

11. Technical data of the measuring accessories

4 mm Safety measuring cable ATL 2

- Standard: EN 61010-031,
- Maximum rated voltage to earth (↓) and measuring category: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- 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 cables if in perfect condition and according to this manual, since the protection provided could otherwise be impaired.
- Throw the measuring cable out if the insulation is damaged or if there is a break in the cable/ plug.
- Do not touch the bare contact tips of the measuring cable. Only grab the area appropriate for hands!
- Insert the angled terminals in the testing or measuring device.

12. Environmental notice



At the end of the product's useful life, please dispose of it at appropriate collection points provided in your country.

Notice d'emploi

BENNING MM 1

Multimètre numérique pour

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

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 1
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 1 est conçu pour procéder à des mesures dans un environnement sec et ne doit pas être utilisé dans des circuits électriques dont la tension nominale est supérieure à 600 V CA ou CC (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 1:



Ce symbole indique qu'il existe un risque électrique.



Ce symbole indique qu'il existe un danger à utiliser le BENNING MM 1. (Se reporter à la documentation !)



Ce symbole sur le BENNING MM 1 signifie que le BENNING MM 1 est doté d'une double isolation (classe de protection II).



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.



masse (tension à la terre).

2. Consignes de sécurité

Exemple de consigne de sécurité:



Danger électrique!

Veuillez vous conformer aux consignes de sécurité!

Avant d'utiliser le BENNING MM 1, veuillez lire attentivement la notice d'emploi. Veuillez vous conformer aux consignes de sécurité contenues dans la notice d'emploi. Ceci vous mettra à l'abri des accidents et votre BENNING MM 1 à l'abri des détériorations.

3. Volume de la livraison

Le volume de la livraison du BENNING MM 1 est composé de:

- 3.1 un BENNING MM 1,
- 3.2 un câble de mesure de sécurité, rouge ($L = 1,4 \text{ m}$; pointe $\varnothing = 4 \text{ mm}$) avec capuchons protecteurs,
- 3.3 un câble de mesure de sécurité, noir ($L = 1,4 \text{ m}$; pointe $\varnothing = 4 \text{ mm}$) avec capuchons protecteurs,
- 3.4 un cadre de protection en caoutchouc,
- 3.5 une sacoche protectrice compacte,
- 3.6 deux piles de 1,5 V (montées initialement dans l'appareil),
- 3.7 la notice d'emploi.

Remarque sur les pièces d'usure:

Le BENNING MM 1 est alimenté par deux piles de 1,5 V (2 x 1,5 V IEC LR03).

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 à colonnes, affichage du dépassement de plage,
- ② **indicateur de polarité**,
- ③ **indicateur de piles**, apparaît quand les piles sont déchargées,
- ④ **commutateur rotatif**, sert à sélectionner la fonction,
- ⑤ **douille (positive¹)** pour V, Ω , μA , \rightarrow , \gg ,
- ⑥ **douille COM**, douille commune pour mesure de tension, de résistance, contrôle de continuité et contrôle de diodes,
- ⑦ **touche RANGE**,
- ⑧ **touche HOLD**,
- ⑨ **cadre de protection en caoutchouc**

¹⁾ L'indicateur automatique de polarité pour tension continue s'y rapporte.

5. Indications générales

5.1 Indications générales sur le BENNING MM 1

- 5.1.1 L'indicateur numérique est un affichage à cristaux liquides à $3\frac{1}{2}$ chiffres de 10,5 mm de hauteur et à virgule décimale. La plus grande valeur affichable est 3200.
- 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 signalé par un "1" ou un "-1" clignotant et le ronfleur retentit.
- 5.1.4 La touche de plage "RANGE" ⑦ sert à commuter les plages de mesure manuelles tout en entraînant l'affichage de "RANGE" sur l'indicateur. La sélection automatique de plage a lieu quand on maintient la touche appuyée pendant une durée prolongée (2 secondes) (l'indication "RANGE" disparaît). En position \rightarrow , \gg du commutateur rotatif, on peut changer entre les fonctions test de continuité et test de diode avec la touche "RANGE" ⑦.
- 5.1.5 Mémorisation de la valeur mémorisée (Hold) ; le résultat de la mesure est mémorisé quand on appuie sur la touche "HOLD" ⑧. Simultanément, le symbole "H" apparaît sur l'affichage. Une seconde pression sur cette touche entraîne le retour au mode de mesure.
- 5.1.6 Le taux de mesure nominal de l'affichage du BENNING MM 1 est d'environ 2 mesures par seconde. Le taux de mesure du bargraph est d'environ 12 mesures par seconde.
- 5.1.7 Le BENNING MM 1 est mis en marche et éteint à l'aide du commutateur rotatif ④. Position d'arrêt "OFF".
- 5.1.8 Le BENNING MM 1 s'arrête automatiquement après 10 min. On peut le remettre en marche avec la touche "RANGE"-Taste ⑦.
- 5.1.9 Coefficient de température de la valeur mesurée: $0,15 \times (\text{précision de mesure indiquée}) / {}^\circ\text{C} < 18 {}^\circ\text{C}$ ou $> 28 {}^\circ\text{C}$, par rapport à la valeur de la

- température de référence 23 °C.
- 5.1.10 Le BENNING MM 1 est alimenté par deux piles de 1,5 V (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.11 Quand la tension de pile tombe au-dessous de la tension de service spécifiée du BENNING MM 1, un symbole de pile apparaît alors sur l'affichage.
- 5.1.12 La durée de vie d'une pile est d'environ 1000 heures (pile alcaline).
- 5.1.13 Dimensions de l'appareil:
 $(L \times B \times H) = 155 \times 80 \times 26 \text{ mm}$ sans cadre de protection en caoutchouc
 $(L \times B \times H) = 165 \times 80 \times 36 \text{ mm}$ avec cadre de protection en caoutchouc
 Poids de l'appareil:
 170 g sans cadre de protection en caoutchouc
 310 g avec cadre de protection en caoutchouc
- 5.1.14 Les câbles de mesure de sécurité sont réalisés avec des fiches de 4 mm. Les câbles de mesure de sécurité livrés conviennent expressément pour la tension nominale et le courant nominal du BENNING MM 1. Des capuchons protecteurs permettent de protéger les pointes de mesure.
- 5.1.15 Le BENNING MM 1 est protégé par un cadre de protection en caoutchouc ❾ face à toute détérioration mécanique. Le cadre de protection en caoutchouc ❾ permet de poser debout ou de suspendre le BENNING MM 1 pour effectuer les mesures.

6. Conditions d'environnement

- Le BENNING MM 1 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 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V catégorie III,
- 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 1 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 MΩ.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Protection contre les surcharges
320 mV	100 µV	± (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V CC/ CA
3,2 V	1 mV	± (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V CC/ CA
32 V	10 mV	± (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V CC/ CA
320 V	100 mV	± (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V CC/ CA
600 V	1 V	± (0,5 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	600 V CC/ CA

7.2 Plages de tensions alternatives

La résistance d'entrée est de 10 MΩ 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 50 Hz - 400 Hz	Protection contre les surcharges
3,2 V	1 mV	± (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres) dans la plage de fréquences 40 Hz - 300 Hz pour une plage de 3 V	600 V CC/ CA
32 V	10 mV	± (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V CC/ CA
320 V	100 mV	± (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V CC/ CA
600 V	1 V	± (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	600 V CC/ CA

7.3 Plages de courants continus

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Chute de tension	Protection contre les surcharges
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres) ou 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % de la valeur mesurée + 2 chiffres) ou 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Plages de résistances

Protection contre les surcharges lors de mesures de résistance: 600 V_{eff}

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Tension de marche à vide max.
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % de la valeur mesurée + 4 chiffres)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % de la valeur mesurée + 2 chiffres)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	1,3 V

7.5 Contrôle de diodes

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_{eff} / 600 V tension continue.

Plage de mesure	Résolution	Précision de mesure	Courant de mesure max.	Tension de marche à vide max.
→	1 mV	± (1,5 % de la valeur mesurée + 5 chiffres)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Contrôle de continuité

Le ronfleur incorporé retentit en cas de résistance R inférieure à 20 Ω.

8. Mesure avec le BENNING MM 1

8.1 Préparation des mesures

Utilisez et stockez le BENNING MM 1 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 1.
- 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 ④, il faut retirer les câbles de mesure de sécurité du point de mesure.
- Les fortes sources de parasites à proximité du BENNING MM 1 peuvent entraîner l'instabilité de l'affichage et provoquer des mesures erronées.

8.2 Mesure de tension



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

La tension maximum pouvant être appliquée aux douilles

- douille COM ⑥
 - douille pour V, Ω, μA, ⑤
- du BENNING MM 1 contre la terre est de 600 V.

8.2.1 Mesure de tension

- Sélectionner le type de tension avec le commutateur rotatif ④ du BENNING MM 1.
- Procéder éventuellement au réglage manuel de la plage à l'aide de la touche "RANGE".
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑥ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V, Ω, μA, ⑤ du BENNING MM 1.
- Mettre 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 1.

voir Fig. 2: Mesure de tension continue

voir Fig. 3: Mesure de tension alternative

8.3 Mesure de courant continu

- Sélectionner la mesure de courant continu avec le commutateur rotatif ④ du BENNING MM 1.
- Procéder éventuellement au réglage manuel de la plage à l'aide de la touche "RANGE".
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑥ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V, Ω, μA, ⑤ du BENNING MM 1.
- Mettre 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 1.

voir Fig. 4: Mesure de courant continu

8.4 Mesure de résistance

- Sélectionner le symbole pour ohms "Ω" avec le commutateur rotatif ④ du BENNING MM 1.
- Procéder éventuellement au réglage manuel de la plage à l'aide de la touche "RANGE".
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑥ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V, Ω, μA, ⑤ du BENNING MM 1.
- Mettre 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 1.

voir Fig. 5: Mesure de résistance

8.5 Contrôle de continuité avec ronfleur

- Sélectionner la plage repérée par le symbole de ronfleur et par le symbole de diode avec le commutateur rotatif ④ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM ⑥ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V, Ω, μA, ⑤ du BENNING MM 1.
- Mettre en contact les câbles de mesure de sécurité avec les points de mesure. Si la valeur de résistance de câble entre la douille COM ⑥ et de la douille pour V, Ω, μA, ⑤, 20 Ω, est en-delà de la limite inférieure de la plage, le ronfleur incorporé du BENNING MM 1 retentit.
- On peut changer entre les fonctions test de continuité et test de diode avec la touche "RANGE".

voir Fig. 6: Contrôle de continuité avec ronfleur

8.6 Contrôle de diodes

- Sélectionner la plage repérée par le symbole de ronfleur et par le symbole de diode avec le commutateur rotatif ④ du BENNING MM 1.
- Pousser la touche "RANGE" pour changer à la fonction test de diode.
- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité noir avec la douille COM

6 du BENNING MM 1.

- Mettre en contact le câble de mesure de sécurité rouge avec la douille pour V, Ω, µA, **5 du BENNING MM 1.**
- Mettre 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 1.**
- Dans le cas d'une diode Si placée dans le sens direct, la tension est affichée entre 0,500 V à 0,900 V. L'affichage "000 V" indique qu'il y a un court-circuit dans la diode; l'affichage "1,5 V" 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 "1,5 V" apparaît. Si la diode est défectueuse, "000 V" ou une autre valeur apparaît.

voir Fig. 7: Contrôle de diodes

9. Entretien



Avant de l'ouvrir, il faut absolument mettre le BENNING MM 1 hors tension! Danger électrique!

Seuls des spécialistes devant prendre des mesures particulières pour prévenir les accidents sont autorisés à travailler avec le BENNING MM 1 quand celui-ci est ouvert et sous tension.

Procédez de la manière suivante pour mettre le BENNING MM 1 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 1.
- Amenez le commutateur rotatif **4** sur la position "OFF".

9.1 Rangement sûr de l'appareil

Dans certaines conditions, la sécurité de manipulation du BENNING MM 1 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 1, 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 1. Il faut absolument veiller à ce que de l'électrolyte ne se répande ni ne salisse le logement et les contacts des piles.

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

9.3 Remplacement des piles



Avant de l'ouvrir, il faut absolument mettre le BENNING MM 1 hors tension! Danger électrique!

Le BENNING MM 1 est alimenté par deux piles de 1,5 V. Il est nécessaire de procéder au remplacement des piles (voir Fig. 8) quand le symbole de pile **3** apparaît sur l'affichage **1**.

Remplacez les piles 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 1.
- Amenez le commutateur rotatif **4** sur la position "OFF".
- Retirez le cadre de protection en caoutchouc **9** du BENNING MM 1.
- Posez le BENNING MM 1 sur le panneau avant et retirez la 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 les piles déchargées hors du porte-piles.
- Placez les nouvelles piles dans le porte-piles en tenant compte de la polarité.

- Assemblez le fond du boîtier avec la partie avant et remettez la vis en place.
- Remettez le BENNING MM 1 dans le cadre de protection en caoutchouc ⑨.



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.

voir Fig. 8: Remplacement des piles

9.4 Étalonnage

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

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

10. Utilisation du cadre de protection en caoutchouc

- Vous pouvez ordonner les câbles de mesure de sécurité de telle sorte à les enruler autour du cadre de protection en caoutchouc ⑨ et à engager les pointes des câbles dans le cadre de protection en caoutchouc ⑨ pour les protéger (voir Fig. 9).
- Vous pouvez ordonner un câble de mesure de sécurité sur le cadre de protection en caoutchouc ⑨ de manière à ce que la pointe de mesure soit libre pour être dirigée vers un point de mesure avec le BENNING MM 1 (voir Fig. 10).
- L'étrier au dos du cadre de protection en caoutchouc ⑨ permet d'incliner (pour en faciliter la lecture) ou de suspendre le BENNING MM 1 (voir Fig. 11).
- Le cadre de protection en caoutchouc ⑨ est doté d'un oeillet permettant de le suspendre.

voir Fig. 9: Enroulement des câbles de mesure de sécurité sur le cadre de protection en caoutchouc

voir Fig. 10: Cadre de protection en caoutchouc avec point de mesure libre

voir Fig. 11: Installation du BENNING MM 1

11. Données techniques des accessoires de mesure.

Câbles de mesure de sécurité 4 mm ATL 2

- norme : EN61010-031
- calibre de tension maximum à la terre (↓) et catégorie de mesure : 1000 V CAT III, 600 V CAT IV
- 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 : 2000m,
 - 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 1

Multímetro digital para

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

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 1
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 instruidas

El BENNING MM 1 está diseñado para medición en ambiente seco, no pudiéndose emplear en circuitos eléctricos con una tensión nominal superior a los 600 V (ver punto "Condiciones ambientales" para más detalles).

En las instrucciones de servicio y en el BENNING MM 1 se emplean los símbolos siguientes:



Este símbolo avisa de peligro por electricidad.



Este símbolo avisa de peligros en el uso del BENNING MM 1.
(¡Observar la documentación!)



Este símbolo en el BENNING MM 1 indica que el BENNING MM 1 dispone de aislamiento protector (clase de protección II).



Este símbolo indica una batería descargada.



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



Este símbolo marca la zona de "Verificación de diodos".



(DC) tensión o corriente continua.



(AC) tensión alterna.



Masa (puesta a tierra).

2. Instrucciones de seguridad

Ejemplo



¡Peligro de tensión eléctrica!
¡Observe las instrucciones de seguridad!

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de hacer uso del BENNING MM 1. Observe las instrucciones de seguridad que forman parte de las instrucciones de servicio. Así, se protege usted mismo contra accidentes y evita daños en el BENNING MM 1.

3. Envergadura del suministro

La envergadura del suministro del BENNING MM 1 incluye

- 3.1 BENNING MM 1, una unidad
 - 3.2 conducción protegida de medición, una unidad, color rojo ($L = 1,4\text{ m}$; \varnothing punta = 4 mm) con tapas de protección,
 - 3.3 conducción protegida de medición, una unidad, color negro ($L = 1,4\text{ m}$; Spitze, \varnothing punta = 4 mm) con tapas de protección,
 - 3.4 marco protector de goma, una unidad
 - 3.5 bolsa compacta de protección, una unidad,
 - 3.6 dos pilas 1,5-V Micro (montadas como primera alimentación del equipo),
 - 3.7 las instrucciones de servicio.

Piezas propensas al desgaste

El BENNING MM 1 es alimentado de dos pilas Micro 1,5-V (2x1,5 V - IEC LR03).

4. Descripción

ver fig. 1: parte frontal del equip

Los elementos de señalización y operación indicados en figura uno se denominan como sigue:

- ① **display** para indicación del valor medido, indicación del barógrafo, indicación del exceso de rango,
 - ② **indicación de la polaridad**,
 - ③ **batería**, aparece con la batería descargada,
 - ④ **comutador de disco**, para selección de funciones,
 - ⑤ **hembrilla** (positiva¹) para V, Ω, µA, ➔ , »)
 - ⑥ **hembrilla común COM**, hembrilla común para mediciones de tensión, resistencias, control de continuidad y verificación de diodos,
 - ⑦ **tecla RANGE**,
 - ⑧ **tecla HOLD**,
 - ⑨ **marco protector de goma**

•) A ello se refiere la indicación automática de polaridad para tensión continua.

5. Generalidades

5.1 Generalidades del BENNING MM

- 5.1.1 El display digital viene ejecutado en cristal líquido, indicando 5½ caracteres de 10,5 mm de altura con punto decimal. El valor máximo indicado es 3200.

5.1.2 La indicación de polaridad en el 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 del rango se indica con "1", respectivo con "-1", intermitentes, y suena el vibrador.

5.1.4 tecla de rango "RANGE" ⑦ sirve para ampliación manual de los rangos de medición, con indicación simultánea de "RANGE" en el display. Pulsando la tecla durante más tiempo (2 segundos) se selecciona la selección automática de rangos (se apaga el mensaje "RANGE"). En la posición ➤ , »» del conmutador rotativo, la tecla de rango "RANGE" permite conmutar entre la función de control de continuidad y la función de verificación de diodos.

5.1.5 Almacenamiento del valor medido (Hold), pulsando la tecla "HOLD" ⑧ es posible almacenar el resultado de la medición. Simultáneamente, en el display aparece el símbolo "H". Pulsando la tecla nuevamente, se vuelve al modo de medición.

5.1.6 La frecuencia de medición del display de dígitos del BENNING MM 1 es de unas 2 mediciones por segundo. La frecuencia de medición del display de barómetro es de unas 12 mediciones por segundo.

5.1.7 El BENNING MM 1 se conecta y desconecta en el conmutador disco ④. Posición "OFF" para desconectar.

5.1.8 Al cabo de unos 10 min., el BENNING MM 1 se desconecta automáticamente. Vuelve a conectarse al pulsar la tecla "RANGE" ⑦ .

- 5.1.9 Coeficiente de temperatura del valor medido: $0,15 \times (\text{exactitud de medición indicada}) / ^\circ\text{C}$ para $18^\circ\text{C} < 28^\circ\text{C}$, referente al valor con una temperatura de referencia de 23°C .
- 5.1.10 El BENNING MM 1 es alimentado de dos pilas 1,5-V (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.11 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 1.
- 5.1.12 La vida útil de la pila es de unas 1000 horas (pila alcalina).
- 5.1.13 Dimensiones del equipo:
 $(L \times A \times \text{alt.}) = 155 \times 80 \times 26 \text{ mm}$ sin marco protector de goma
 $(L \times A \times \text{alt.}) = 165 \times 80 \times 36 \text{ mm}$ con marco protector de goma
peso del equipo:
170 g sin marco protector de goma
310 g con marco protector de goma
- 5.1.14 Las conducciones protegidas de medición vienen ejecutadas en tecnología de enchufe 4 mm. La conducción protegida y las puntas de medición se prestan especialmente para la tensión nominal y la corriente nominal del amperímetro de pinza I. Colocando las tapas de protección es posible proteger las puntas de medición.
- 5.1.15 Un marco protector de goma 9 protege al marco protector de goma de daños mecánicos. El apoyo al dorso del marco protector de goma 9 permite la colocación inclinada del BENNING MM 1 (facilita la lectura) o colgarlo.

6. Condiciones ambientales

- El BENNING MM 1 está previsto para medición en ambiente seco,
- Altura barométrica en las mediciones: máxima 2000 m,
- Categoría de sobretensión/ categoría de colocación: IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V categoría III,
- 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 1 permite almacenamiento con temperaturas de entre -20°C y $+60^\circ\text{C}$. 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 $10 \text{ M}\Omega$.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	protección de sobrecarga
320 mV	100 μV	$\pm (0,5 \% \text{ del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V DC/ AC
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ del valor medido} + 2 \text{ dígitos})$	600 V DC/ AC

7.2 Rangos de tensión alterna

La resistencia de entrada es de $10 \text{ M}\Omega$ 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 50 - 400 Hz	protección de sobrecarga
3,2 V	1 mV	± (1,5 % del valor medido + 5 dígitos) rango de frecuencia 40 Hz - 300 Hz para 3 V-rango	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % del valor medido + 5 dígitos)	600 V DC/ AC

7.3 Rangos de corriente continua

rango de medición	resolución	exactitud de medición	caída de tensión	protección de sobrecarga
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos) o 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % del valor medido + 2 dígitos) o 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Rangos de resistencias

Protección de sobrecarga en mediciones de resistencias 600 V_{eff}.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	tensión max. en circuito abierto
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % del valor medido + 4 dígitos)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % del valor medido + 2 dígitos)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % del valor medido + 5 dígitos)	1,3 V

7.5 Verificación de diodos

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_{eff}/ 600 V tensión continua.

rango de medición	resolución	exactitud de medición	corriente max. de medición	tensión max. en circuito abierto
►	1 mV	± (1,5 % del valor medido + 5 dígitos)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Control de continuidad

El vibrador integrado suena con una resistencia R inferior a 20 Ω.

8. Medir con el BENNING MM 1

8.1 Preparar las mediciones

Usar y almacenar el BENNING MM 1 sólo con las temperaturas de trabajo y de almacenamiento indicadas, evitando exponerlo a la radiación solar directa.

- 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 1.
- Controlar el aislamiento de las conducciones protegidas de medición. Si el aislamiento es defecuoso, eliminar en seguida las conducciones protegidas de medición.
- Controlar la continuidad de la conducción protegida de medición. Al encontrarse abierto el hilo conductor de la conducción protegida de medición, eliminar en seguida la conducción protegida de medición.
- Antes de seleccionar otra función mediante el interruptor disco ④, hay que separar las conexiones protegidas de medición del punto de medición.
- Fuentes de fuerte interferencia en las inmediaciones del BENNING MM 1 pueden causar inestabilidad en la indicación de valores y producir errores de medición.

8.2 Medir la tensión



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

La tensión máxima permitida en las hembrillas,

- hembrilla COM ⑥
 - hembrilla para V, Ω, μA, ⑤
- del BENNING MM 1 frente a la puesta a tierra es de 600 V.

8.2.1 Medir la tensión

- Mediante el conmutador disco ④ seleccionar la clase de tensión en el BENNING MM 1.
- En su caso, conmutar a selección manual de rangos pulsando la tecla "RANGE".
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑥, en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición con la hembrilla para V-Ω, μA, ⑤, en el BENNING MM 1.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display ① del BENNING MM 1.

ver fig. 2: Medición de tensión continua

ver fig. 3: Medición de tensión alterna

8.3 Medición de corriente continua

- Mediante el conmutador disco ④ seleccionar rango de corriente continua en el BENNING MM 1.
- En su caso, conmutar a selección manual de rangos pulsando la tecla "RANGE".
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑥ en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla V, Ω, μA, ⑤, en el BENNING MM 1.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display ① del BENNING MM 1.

ver fig. 4: Medición de corriente continua

8.4 Medición de resistencia

- Mediante el conmutador disco ④ seleccionar el símbolo de ohmio "Ω" en el BENNING MM 1.
- Eventuell manuelle Bereichswahl durch Taste "RANGE" einstellen.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑥, en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición con la hembrilla para V-Ω, μA, ⑤, en el BENNING MM 1.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display ① del BENNING MM 1.

ver fig. 5: Medición de resistencia

8.5 Control de continuidad con vibrador

- Mediante el conmutador disco ④ seleccionar la parte marcada con el símbolo de vibrador y diodo  en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑥ en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla V, Ω, μA, ⑤, en el BENNING MM 1.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición. Al quedar la resistencia del conductor entre la hembrilla COM ⑥ y la hembrilla para V, Ω, μA, ⑤ inferior a 20 Ω, se activa el zumbido del vibrador incorporado en el BENNING MM 1.
- La tecla de rangos "RANGE" permite conmutar entre la función de control de continuidad y la función de verificación de diodos.

ver fig. 6: Control de continuidad con vibrador

8.6 Verificación de diodo

- Mediante el conmutador disco ④ seleccionar la parte marcada con el símbolo de vibrador y diodo Symbol  en el BENNING MM 1.
- Pasar a la función de verificación de diodos pulsando la tecla de rangos "RANGE".
- Contactar la conducción protegida de medición negra con la hembrilla COM ⑥ en el BENNING MM 1.
- Contactar la conducción protegida de medición roja con la hembrilla V, Ω, μA, ⑤, en el BENNING MM 1.
- Contactar las conducciones protegidas de medición con los puntos de medición, leer el valor medido en el display ① del BENNING MM 1.
- 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 V" indica un cortocircuito en el diodo, la indicación "1,5 V" señala una interrupción en el diodo.

- Un diodo en sentido de bloqueo es indicado con "1,5 V". Estando defectuoso el diodo, se indica "000 V", o otros valores.
- ver fig. 7: Verificación de diodos

9. Mantenimiento



¡Eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada al BENNING MM 1 antes de abrirlo!
¡Peligro de tensión eléctrica!

El trabajo en el BENNING MM 1 abierto y 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 1, antes de abrirlo:

- Quitar primero ambas conducciones protegidas de medición del objeto de medición.
- Quitar después ambas conducciones protegidas de medición del BENNING MM 1.
- Desplazar el conmutador disco ④ 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 1; 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 1, alejarlo del punto de medición y guardarlo seguro contra el uso.

9.2 Limpieza

Limpiar la superficie de la carcasa con un paño limpio y seco (excepcionalmente con paños especiales de limpieza). No aplique agentes disolventes o abrasivos para limpiar el BENNING MM 1. Observe sin falta que el apartado de la pila y los contactos no se contaminen con electrolito saliente de la pila. Caso de aparecer restos de electrolito o residuos blancos en la zona de la pila o del apartado de la pila, limpiar éstos también con un paño seco.

9.3 Cambio de pilas



¡Eliminar sin falta todo tipo de tensión aplicada al BENNING MM 1 antes de abrirlo!
¡Peligro de tensión eléctrica!

El BENNING MM 1 se alimenta de 2 pilas 1,5 V. Hay que cambiar las pilas (ver figura 8), cuando en el display ① aparece el símbolo ③ de la batería.

Así se cambian las pilas:

- Quitar las conducciones protegidas de medición del circuito de medición.
- Quitar las conducciones protegidas de medición del BENNING MM 1.
- Desplazar el conmutador disco ④ a la posición "OFF".
- Quitar el marco protector de goma ⑨ del BENNING MM 1.
- Colocar el BENNING MM 1 sobre la parte frontal y soltar el tornillo de la tapa del apartado de la pila.
- Levantar la base de la carcasa en el lado de la hembrilla, y sacarla de la parte frontal cerca del display ①.
- Sacar las pilas gastadas del portapilas.
- Colocar las nuevas pilas en el apartado de pilas, observando los polos correctos.
- Enganchar la base de la carcasa en la parte frontal y fijar el tornillo.
- Colocar el BENNING MM 1 dentro del marco protector de goma ⑨.

ver fig. 8: Cambio de pilas



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

9.4 Calibrado

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

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

10. Empleo del marco protector de goma

- Para guardar las conducciones protegidas de medición, abobinar éstas alrededor del marco protector de goma ⑨ y enganchando las puntas de las conducciones protegidas de medición de forma segura en el marco protector de goma ⑨ (ver fig. 9).
- Es posible enganchar una conducción protegida de medición en el marco protector de goma ⑨ de tal manera que la punta de medición quede libre, para llevar la punta de medición junto con el BENNING MM 1 a un punto de medición (ver fig. 10).
- El apoyo al dorso del marco protector de goma ⑨ permite la colocación inclinada del BENNING MM 1 (facilita la lectura) o colgarlo (ver fig. 11).
- El marco protector de goma ⑨ dispone de un ojal que puede servir para colgarlo.

ver fig. 9: Arrollamiento de las conducciones protegidas de medición en el marco protector de goma

ver fig. 10: Marco protector de goma, con punta de medición libre

ver fig. 11: Colocación del BENNING MM 1

11. Datos técnicos de los accesorios de medida

4 mm cable de medida de seguridad ATL 2

- Estándar: EN 61010-031,
- Máxima tensión a tierra (↓) y categoría de medida: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- Máxima corriente: 10 A,
- Protección clase II (□), 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 estado y 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, depositelo en los lugares destinado a ello de acuerdo con la legislación vigente.

Návod k obsluze

BENNING MM 1

Digitální měřicí přístroj pro

- měření střídavého napětí
- měření stejnosměrného napětí
- měření stejnosměrného proudu
- měření odporu
- zkoušku průchodnosti
- měření diod

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 1
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 1 je určen pro měření v suchém prostředí. Nesmí se používat v proudových obvodech s jmenovitým napětím vyšším než 600 V AC nebo DC. (Bližší informace najdete v kapitole 6. „Podmínky prostředí“.)

V návodu k obsluze a na přístroji BENNING MM 1 jsou použity následující symboly:



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při používání přístroje BENNING MM 1 (říďte se technickou dokumentací!).



Tento symbol na měřicím přístroji BENNING MM 1 znamená, že přístroj BENNING MM 1 je opatřen ochrannou izolací (ochrana třídy II).



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



(AC) Střídavé napětí nebo proud.



Uzemnění (napětí vůči zemi)

2. Bezpečnostní pokyny

Příklad bezpečnostního pokynu:



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Řídte se bezpečnostními pokyny!

Před použitím přístroje BENNING MM 1 si pečlivě přečtěte návod k obsluze. Řídte se bezpečnostními pokyny v návodu k obsluze. Tím ochráníte sebe před úrazy a přístroj BENNING MM 1 před poškozením.

3. Rozsah dodávky

Součásti dodávky přístroje BENNING MM 1 jsou:

- 3.1 BENNING MM 1 - 1 kus,
- 3.2 bezpečnostní kabel měřicího obvodu, červený ($d = 1,4$ m, průměr hrotu = 4 mm) s ochranným krytem,
- 3.3 bezpečnostní kabel měřicího obvodu, černý ($d = 1,4$ m, průměr hrotu = 4 mm) s ochranným krytem,
- 3.4 pryžový ochranný rám - 1 kus,
- 3.5 kompaktní ochranné pouzdro - 1 kus,
- 3.6 dvě 1,5 V – Mikro - baterie (vložené v přístroji),
- 3.7 návod k obsluze.

Upozornění na součásti podléhající opotřebení:

Přístroj BENNING MM 1 je napájen dvěma zabudovanými 1,5 V Mikro bateriemi (2x1,5-V-IEC LR03).

4. Popis přístroje

viz obrázek 1: Přední strana přístroje

Indikační a obslužné prvky zobrazené na obrázku 1 jsou:

- ❶ **digitální displej** pro naměřenou hodnotu, indikaci sloupkovým diagramem a indikaci překročení rozsahu,
- ❷ **indikace polarity**,
- ❸ **ukazatel baterie**, objeví se při vybití baterie,
- ❹ **otočný spínač** pro volbu měřicí funkce,
- ❺ **zdířka** (kladná¹) pro V, Ω, μA, \rightarrow , \gg
- ❻ **zdířka COM**, společná zdířka pro měření napětí, odporu, průchodu a zkoušky diod
- ❼ **tlačítko RANGE**,
- ➋ **tlačítko HOLD**,
- ❾ **pryžový ochranný rám**.

¹) k ní se vztahuje automatická indikace polarity pro stejnosměrné napětí

5. Všeobecné údaje

5.1 Všeobecné údaje měřicím přístroji BENNING MM 1

- 5.1.1 Digitální displej je z tekutých krystalů jako $3 \frac{1}{2}$ s výškou písma 10,5 mm a desetinnou tečkou. Nejvyšší hodnota ukazatele je 3200.
- 5.1.2 Indikace polarity ❷ je automatická. Pomocí „-“ se zobrazuje pouze polarita odlišná od definice zdířky.
- 5.1.3 Překročení rozsahu je indikováno zobrazením „1“ nebo “-1“ a akustickým signálem.
- 5.1.4 Tlačítko pro přepínání rozsahu „RANGE“ ❼ slouží k přepínání manuálních rozsahů měření, současně se na displeji zobrazí nápis „RANGE“. Přidržením tlačítka (2 sekundy) přepnete na automatickou volbu rozsahu (zobrazení „RANGE“ zmizí). Otočný spínač v poloze \rightarrow , \gg umožňuje tlačítko rozsahu „RANGE“ střídání mezi funkcemi zkouška průchodu a měření diod.
- 5.1.5 Uložení naměřené hodnoty „HOLD“: Stisknutím tlačítka „HOLD“ Ⓑ můžete uložit výsledek měření. Na displeji se zároveň zobrazí symbol „HOLD“. Opětovným stisknutím tlačítka přepnete zpět do režimu měření.
- 5.1.6 Nominální rychlosť měření přístroje BENNING MM 1 činí jmenovitě 2 měření za sekundu pro digitální displej a 12 měření pro sloupkový diagram.
- 5.1.7 BENNING MM 1 se zapíná a vypíná otočným spínačem ④. Vypnuto = „OFF“.
- 5.1.8 BENNING MM 1 se po cca 10 minutách samočinně vypne. Stisknutím tlačítka „RANGE“ ❼ jej znova uvedete do provozu.
- 5.1.9 Teplotní součinitel hodnoty měření: $0,15 \times$ (udaná přesnost měření) / °C < 18 °C nebo > 28 °C, vztázeno na hodnotu při referenční teplotě 23 °C.
- 5.1.10 Přístroj BENNING MM 1 je napájen dvěma 1,5 V bateriemi (IEC LR 03 / „Mikro“).
- 5.1.11 Jakmile napětí baterie klesne pod požadované pracovní napětí měřicího přístroje BENNING MM 1, objeví se na displeji symbol baterie.
- 5.1.12 Životnost baterií činí zhruba 1 000 hodin (alkalická baterie).

5.1.13 Rozměry přístroje:

(d x š x v) = 155 x 80 x 26 mm bez pryžového ochranného rámu

(d x š x v) = 165 x 80 x 36 mm s pryžovým ochranným rámem

Hmotnost přístroje:

170 g bez pryžového ochranného rámu

310 g s pryžovým ochranným rámem

5.1.14 Pro bezpečnostní kabely měřicího obvodu jsou použity 4 mm konektory. Bezpečnostní kabely měřicího obvodu dodané spolu s přístrojem jsou určeny výhradně pro jmenovité napětí a jmenovitý proud přístroje BENNING MM 1.

5.1.15 Přístroj BENNING MM 1 je chráněn před mechanickým poškozením pryžovým ochranným rámem 9. Pryžový ochranný rám 9 umožňuje přístroj během měření postavit nebo pověsit.

6. Podmínky prostředí

- Přístroj BENNING MM 1 je určen pro měření v suchém prostředí.
- Barometrická výška při měření: max. 2000 m.
- Kategorie prepětí / montážní kategorie: IEC 664 / IEC 1010-1:1990 → 600 V kategorie III,
- 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 1 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
320 mV	100 µV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5 % hodnoty měření + 2 číslice)	600 V DC/ AC

7.2 Rozsahy střídavého napětí

Vstupní odpor činí 10 MΩ paralelně 100 pF. Naměřená hodnota se získává zprůměrováním a zobrazuje se jako efektivní hodnota.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření v rozsahu kmitočtů 50 Hz - 400 Hz	Jištění proti přetížení
3,2 V	1 mV	± (1,5 % hodnoty měření + 5 číslic) v rozsahu kmitočtů 40 Hz – 300 Hz pro 3 V rozsah	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % hodnoty měření + 5 číslic)	600 V DC/ AC

7.3 Rozsahy stejnosměrného proudu

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Úbytek napětí	Jištění proti přetížení
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice) nebo 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % hodnoty měření + 2 číslice) nebo 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Rozsahy odporu

Jištění proti přetížení při měření odporu: 600 V_{eff}.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Max. napětí naprázdnou
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % hodnoty měření + 4 číslice)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % hodnoty měření + 2 číslice)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % hodnoty měření + 5 číslic)	1,3 V

7.5 Zkoušení diod

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

Jištění proti přetížení při zkoušení diod: 600 V_{eff} / 600 V stejnosměrné napětí.

Rozsah měření	Rozlišení	Přesnost měření	Maximální měřící proud	Max. napětí naprázdnou
►	1 mV	± (1,5 % hodnoty měření + 5 číslic)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Zkouška průchodnosti

Zabudovaná akustický bzučák se rozezní pokud je odpor R menší jak 20 Ω.

8. Měření přístrojem BENNING MM 1

8.1 Příprava měření

BENNING MM 1 používejte a skladujte jenom za uvedených teplotních podmínek pro práci a skladování a nevystavujte jej dlouhodobému působení slunečního záření.

- Překontrolujte údaje o jmenovitém napětí a jmenovitému proudu na bezpečnostních kabelech měřicího obvodu. Bezpečnostní kabely měřicího obvodu, které jsou součástí dodávky, odpovídají svým jmenovitým napětím a jmenovitým proudem přístroji BENNING MM 1.
- 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 ④ musíte bezpečnostní kabely měřicího obvodu odpojit od místa měření.
- Silné zdroje rušení v blízkosti přístroje BENNING MM 1 mohou způsobit neustálené chování displeje a chyby měření.

8.2 Měření napětí



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

Nejvyšší napětí, které smějí být na zdírkách:

- na zdířce COM ⑥ ,
 - na zdířce pro V, Ω, μA ⑤ ,
- přístroje BENNING MM 1 vůči uzemnění, činí 600 V.

8.2.1 Měření napětí

- Pomocí otočného spínače ④ zvolte na přístroji BENNING MM 1 požadovanou funkci.
- Případně manueltě zvolte nastavení rozsahu tlačítkem „RANGE“
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky COM ⑥ na přístroji BENNING MM 1.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdířky pro V, Ω, μA ⑤ na přístroji BENNING MM 1.
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 1.

viz obrázek 2: Měření stejnosměrného napětí

viz obrázek 3: Měření střídavého napětí

8.3 Měření stejnosměrného proudu

- Pomocí otočného spínače ④ zvolte na přístroji BENNING MM 1 požadova-

ný rozsah.

- Případně manuelt zvolte nastavení rozsahu tlačítkem „RANGE“
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky COM ⑥ na přístroji BENNING MM 1.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky pro V, Ω, μA ⑤ na přístroji BENNING MM 1.
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 1.

viz obrázek 4: Měření stejnosměrného proudu

8.4 Měření odporu

- Pomocí otočného spínače ④ zvolte na přístroji BENNING MM 1 požadovanou funkci symbol OHM (Ω).
- Případně manuelt zvolte nastavení rozsahu tlačítkem „RANGE“
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky COM ⑥ na přístroji BENNING MM 1.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky pro V, Ω, μA ⑤ na přístroji BENNING MM 1.
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 1.

viz obrázek 5: Měření odporu

8.5 Zkouška průchodu proudu s bzučákem

- Pomocí otočného spínače ④ zvolte na přístroji BENNING MM 1 požadovanou funkci symbol bzučák/ dioda $\rightarrow+$, »»
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky COM ⑥ na přístroji BENNING MM 1.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky pro V, Ω, μA ⑤ na přístroji BENNING MM 1.
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s body měření. Pokud je odporník mezi zdírkou COM a zdírkou pro V, Ω, μA, 20 Ω ⑤ rozezná se bzučák zabudovaný v přístroji BENNING MM 1.
- Tlačítko „RANGE“ umožňuje střídání mezi funkcemi zkouška průchodnosti a měření diod.

viz obrázek 6: Zkouška průchodu proudu s bzučákem

8.6 Zkoušení diod

- Pomocí otočného spínače ⑥ zvolte na přístroji BENNING MM 1 požadovanou funkci symbol bzučák a dioda $\rightarrow+$, »» .
- Stisknutím tlačítka „RANGE“ aktivujete funkci měření diod.
- Černý bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky COM ⑥ na přístroji BENNING MM 1.
- Červený bezpečnostní kabel měřicího obvodu zapojte do zdírky pro V, Ω, μA ⑤ na přístroji BENNING MM 1.
- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu spojte s přívody diody a odečtěte naměřenou hodnotu na digitálním displeji ① přístroje BENNING MM 1.
- Pro běžnou diodu Si zapojenu ve směru toku se pro napětí ve směru toku objeví na displeji hodnota v rozmezí 0,500 V až 0,900 V. Hodnota „000 V“ indikuje zkrat v diodě, hodnota „1,5“ přerušení v diodě.
- Pro diodu zapojenou v závěrném směru se na displeji objeví „1,5 V“. Je-li dioda vadná, objeví se na displeji „000 V“ a nebo jiné hodnoty.

viz obrázek 7: Zkoušení diody

9. Údržba



Před otevřením přístroje BENNING MM 1 je bezpodmínečně nutno odstranit přívod napětí!
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Práci na otevřeném přístroji BENNING MM 1 pod napětím směří provádět **výhradně kvalifikovaní elektrikáři, kteří přitom musejí provádět zvláštní opatření pro prevenci úrazů**.

Před otevřením přístroje BENNING MM 1 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 1.
- Otočný spínač ④ přepněte do polohy „OFF“.

9.1 Zajištění přístroje

Za určitých předpokladů nelze při zacházení s přístrojem BENNING MM 1 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 1 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 1 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 1 je bezpodmínečně nutno odstranit přívod napětí!
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Přístroj BENNING MM 1 je napájen dvěma 1,5 V bateriemi. Výměna baterie (viz obrázek 8) je nutná tehdy, když se na displeji ① objeví symbol baterie ③.

Postup při výměně baterie:

- Odpojte bezpečnostní kabely od měřicího obvodu.
- Odpojte bezpečnostní kabely měřicího obvodu od přístroje BENNING MM 1.
- Otočný spínač ④ přepněte do polohy „OFF“.
- Z přístroje sundejte pryžový ochranný rám ⑨.
- BENNING MM 1 položte přední stranou dolů a z víka schránky na baterii vyšroubujte šroub s drážkou.
- Zvedněte spodní víko přístrojové schránky v místech zdírek a nadzvedněte ve směru displeje ①.
- Ze schránky na baterii vyjměte vybité baterie a opatrně z nich sundejte přívody.
- Nové baterie vložte ve správné poloze polarity do schránky pro baterie.
- Nasadte spodní víko přístrojové schránky na přední díl schránky tak, aby zapadlo, a utáhněte šroub.
- Přístroj BENNING MM 1 zasáde do pryžového ochranného rámu ⑨.

viz obrázek 8: 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 Kalibrace

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

10. Použití pryžového ochranného rámu

- Bezpečnostní kabely měřicího obvodu můžete uložit tak, že je ovinete kolem pryžového ochranného rámu ⑨ a jejich hroty zatlačíte do držáků na ochranném rámu ⑨ k tomu určených (viz obrázek 9).
- Bezpečnostní kabel měřicího obvodu můžete do držáku pryžového ochranného rámu ⑨ upevnit tak, aby měřicí hrot volně vyčníval, pak můžete k bodu měření přiblížit měřicí hrot spolu s měřicím přístrojem BENNING MM 1 (viz obrázek 10).
- Zadní opěra na pryžovém ochranném rámu ⑨ umožňuje přístroj BENNING MM 1 postavit zešikma (usnadňuje odečet) nebo zavěsit (viz obrázek 11).
- Pryžový ochranný rám ⑨ je opatřen závěsným okem, které lze použít k zavěšení přístroje.

viz obrázek 9: Navinutí bezpečnostních kabelů měřicího obvodu na pryžový rám

viz obrázek 10: Pryžový rám přístroje včetně volných měřicích hrotů

viz obrázek 11: Postavení přístroje BENNING MM 1

11. Technické údaje měřícího příslušenství**4 mm bezpečnostní měřící vodiče ATL 2**

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

12. Ochrana životního prostředí

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

Εγχειρίδιο χρήσης για το BENNING MM 1

Ψηφιακό πολύμετρο για

- Μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης
- Μέτρηση συνεχούς τάσης
- Μέτρηση συνεχούς ρεύματος
- Μέτρηση αντίστασης
- Έλεγχο συνέχειας
- Έλεγχο διόδου

Περιεχόμενα

1. Οδηγίες για τον χρήστη
2. Οδηγίες ασφάλειας
3. Λίστα αντικειμένων που περιέχονται στην συσκευασία
4. Περιγραφή του οργάνου
5. Γενικά στοιχεία
6. Συνθήκες περιβάλλοντος
7. Ηλεκτρικά δεδομένα
8. Μετρώντας με το BENNING MM 1
9. Συντήρηση
10. Πως πρέπει να χρησιμοποιείται το προστατευτικό κάλυμμα του BENNING MM 1
11. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης
12. Προστασία περιβάλλοντος

1. Οδηγίες για τον χρήστη

Το Εγχειρίδιο Λειτουργίας απευθύνεται σε:

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

Το BENNING MM 1 σχεδιάστηκε για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ηλεκτρικά κυκλώματα με τάσεις μεγαλύτερες των 600 V DC ή AC .(για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε κεφάλαιο 6 «συνθήκες περιβάλλοντος»).

Τα παρακάτω σχήματα παρουσιάζονται στο εγχειρίδιο χρήσης, αλλά υπάρχουν και πάνω στο ίδιο το BENNING MM 1:



Αυτό το σύμβολο δηλώνει προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



Αυτό το σύμβολο δηλώνει κινδύνους, όταν το BENNING MM 1 είναι σε λειτουργία (διαβάστε τις οδηγίες).



Αυτό το σύμβολο πάνω στο BENNING MM 1 δείχνει ότι το όργανο είναι προστατευμένο από βραχυκύκλωμα (βαθμίδα ασφάλειας II).



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) συνεχής τάση ή ρεύμα.



(AC) εναλλασσόμενη τάση.



Γείωση

2. Οδηγίες ασφάλειας

Παράδειγμα κανόνων ασφαλείας



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Συμμορφωθείτε με τους κανόνες ασφάλειας!

Πριν χρησιμοποιήσετε το BENNING MM 1 διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Να Συμμορφώνεστε πάντα με τους κανόνες ασφαλείας που υπάρχουν στις οδηγίες χρήσεως. Η παραπάνω παρατήρηση είναι σημαντική προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και κατά-στροφές του BENNING MM 1.

3. Λίστα αντικειμένων που περιέχονται στην συσκευασία

Το πακέτο του BENNING MM1 αποτελείται από τα παρακάτω μέρη

- 3.1 ένα BENNING MM1,
- 3.2 ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας, κόκκινο ($M = 1.4 \text{ m}$, άκρη $\varnothing = 4 \text{ mm}$)
- 3.3 ένα καλώδιο μέτρησης ασφαλείας, μαύρο ($M = 1.4 \text{ m}$, άκρη $\varnothing = 4 \text{ mm}$)
- 3.4 ένα προστατευτικό λαστιχένιο κάλυμμα.
- 3.5 ένα προστατευτικό τσαντάκι για την μεταφορά του.
- 3.6 δύο 1,5 V μπαταρίες (ενσωματωμένες στην μονάδα, αν αυτές παρέχονται)
- 3.7 το εγχειρίδιο λειτουργίας

Οδηγίες για τα αναλώσιμα εξαρτήματα:

Το BENNING MM 1 τροφοδοτείται από δύο 1,5 V-Micro μπαταρίες (2 x 1,5 V-IEC LR03).

4. Περιγραφή του οργάνου

Βλέπε σχήμα 1 : Μπροστινή όψη

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

- 1 **ψηφιακή οθόνη**, για διάβασμα των μετρήσεων, γραφήματα και απεικόνιση των εκτός κλίμακας ενδείξεων.
- 2 **απεικόνιση της πολικότητας**
- 3 **απεικόνιση της μπαταρίας**, φαίνεται πότε η μπαταρία έχει εκφορτιστεί
- 4 **περιστρεφόμενος διακόπτης**, για επιλογή της λειτουργίας μέτρησης.
- 5 **υποδοχή (θετική¹⁾** για V, Ω, μΑ, \rightarrow , \gg
- 6 **υποδοχή COM**, υποδοχή για μέτρηση τάσης, αντίστασης, ελέγχου συνέχειας και διόδων
- 7 **πλήκτρο κλίμακας**
- 8 **HOLD πλήκτρο**
- 9 **προστατευτικό κάλυμμα**

¹⁾ Η πολικότητα απεικονίζεται αυτόματα για συνεχή τάση.

5. Γενικά στοιχεία

5.1 Γενικά δεδομένα πάνω στο BENNING MM 1

- 5.1.1 Η ψηφιακή οθόνη είναι σχεδιασμένη σαν $3\frac{1}{2}$ -ψήφιος ενδείκτης υγρού κρυστάλλου με ύψος ψηφίου 10,5 mm και δεκαδικό μέρος. Η μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να απεικονιστεί είναι 3200.
- 5.1.2 Ο δείκτης πολικότητας 2 λειτουργεί αυτόματα. Μόνο μια πολικότητα αντίθετη σε αυτή που έχουμε ορίσει στην υποδοχή δηλώνεται με “-”.
- 5.1.3 πλήκτρο “όταν έχουμε υπερφόρτιση αυτό απεικονίζεται με την ένδειξη που αναβοσθήνει “1” ή “-1” και ηχεί ακουστικό σήμα.
- 5.1.4 Το πλήκτρο κλίμακας ‘RANGE’ 7 είναι για να μεγαλώνει χειροκίνητα την μέτρηση, ενώ συγχρόνως φαίνεται στην οθόνη η ένδειξη ‘RANGE’. Όταν τα ο πλήκτρο πατηθεί για αρκετή ώρα (2 δεύτερα), επιλέγεται αυτόματα η επιλογή RANGE (η ένδειξη ‘RANGE’ εξαφανίζεται από την οθόνη). Στη θέση του περιστρεφόμενου διακόπτη V, Ω, μΑ, \rightarrow , \gg δίνεται η δυνατότητα μέσω του πλήκτρου κλίμακας “RANGE” αλλαγή ανάμεσα των λειτουργιών ελέγχου συνέχειας και της λειτουργίας ελέγχου διόδου.
- 5.1.5 HOLD - αποθηκεύει την τιμή που διαβάζουμε. Όταν πιέσουμε το πλήκτρο “HOLD” 8, η μέτρηση που εκείνη την στιγμή διαβάζει το μηχάνημα αποθηκεύεται στη μνήμη. Συγχρόνως εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη “HOLD”. Αν πατήσουμε για δεύτερη φορά το πλήκτρο “HOLD”, η συσκευή επιστρέφει στην λειτουργία μέτρησης.
- 5.1.6 Ο ονομαστικός ρυθμός μέτρησης του BENNING MM 1 είναι 2 μετρήσεις το δευτερόλεπτο. Ο ονομαστικός ρυθμός μέτρησης για την γραφική απεικόνιση είναι 12 μετρήσεις το δευτερόλεπτο.
- 5.1.7 Το BENNING MM 1 μπαίνει εντός και εκτός λειτουργίας περιστρέφοντας το διακόπτη 4. Εκτός λειτουργίας είναι η θέση “OFF”.
- 5.1.8 Το BENNING MM 1 βγαίνει αυτόματα εκτός λειτουργίας μετά από περίπου 30 λεπτά. Μπαίνει ξανά σε λειτουργία, όταν πατηθεί το RANGE” 7.
- 5.1.9 Ο συντελεστής θερμοκρασίας για τις τιμές των μετρήσεων: 0.15 x (κα-

- θορισμένη ακρίβεια μέτρησης) / °C <18 °C ή >28 °C σχετική με την τιμή στην θερμοκρασία αναφοράς των 23 °C.
- 5.1.10 Το BENNING MM 1 τροφοδοτείται από δυο 1,5 V μπαταρίες (IEC LRO3 / "Micro")
- 5.1.11 Όταν η τάση της μπαταρίας πέφτει κάτω από μια συγκεκριμένη τάση λειτουργίας για το BENNING MM1, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.
- 5.1.12 Η διάρκεια ζωής μιας μπαταρίας είναι περίπου 1000 ώρες (αλκαλική μπαταρία)
- 5.1.13 Διαστάσεις οργάνου:
 $(M \times P \times Y) = 155 \times 80 \times 26$ mm χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα
 $(M \times P \times Y) = 165 \times 80 \times 36$ mm με το προστατευτικό κάλυμμα.
 Βάρος οργάνου:
 170 gr. χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα
 310 gr. με το προστατευτικό κάλυμμα
- 5.1.14 Οι ακροδέκτες ελέγχου ασφαλείας είναι 4 mm τύπου βύσματος. Οι ακροδέκτες ελέγχου ασφαλείας είναι κατάλληλα για την τάση και την ισχύ εντός κλίμακας του BENNING MM 1.
- 5.1.15 Το BENNING MM 1 προστατεύεται από μηχανική βλάβη με την βοήθεια του προστατευτικού λαστιχένιου περιβλήματος ⑨. Το προστατευτικό λαστιχένιο περιβλήμα ⑨ επιτρέπει στο BENNING MM 1 να κρέμεται κατά την διαδικασία της μέτρησης ή να παραμένει σε όρθια θέση.

6. Συνθήκες περιβάλλοντος

- Το BENNING MM 1 είναι σχεδιασμένο μόνο για μετρήσεις σε στεγνό περιβάλλον.
- Μέγιστο βαρομετρικό ύψος κατά την διάρκεια της μέτρησης: 2000 m
- Κατηγορία υπερφόρτισης / κατηγορία set-up : IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V κατηγορία III.
- 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 στρεξές 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 από 30 °C μέχρι 40 °C : από 30 °C έως 40 °C: Σχετιζόμενη υγρασία : μικρότερη του 75 %.
 Σε θερμοκρασία λειτουργίας από 40 °C μέχρι 50 °C : σχετιζόμενη υγρασία κάτω από 45 %.
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: Το BENNING MM 1 μπορεί να αποθηκευτεί σε θερμοκρασίες από - 20 °C μέχρι + 60 °C. Οι μπαταρίες πρέπει να έχουν 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 75 %.

7.1 Κλίμακα μέτρησης συνεχούς τάσης

Η αντίσταση εισόδου είναι 10 MΩ

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Προστασία υπερφόρτισης
320 mV	100 µV	± (0,5% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5% από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	600 V DC/ AC

7.2 Κλίμακα μέτρησης εναλλασσόμενης τάσης

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

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης στη περιοχή χορηγούτητας 50 Hz – 400 Hz	Προστασία υπερφόρτισης
3,2 V	1 mV	± (1,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία) στην ακτίνα συχνότητας 40 Hz - 300 Hz για 3 V-κλίμακα	600 V DC/ AC

32 V	10 mV	\pm (1,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	\pm (1,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία	600 V DC/ AC
600 V	1 V	\pm (1,5 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία	600 V DC/ AC

7.3 Κλίμακα μέτρησης συνεχούς ρεύματος

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Απελευθέρωση ηλεκτρικής τάσης	Προστασία υπερφόρτισης
320 μ A	0,1 μ A	\pm (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	< 3 mV/ μ A	600 V DC/ AC
3200 μ A	1 μ A	\pm (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	< 3 mV/ μ A	600 V DC/ AC

7.4 Κλίμακες αντίστασης

Προστασία υπερφόρτισης για αντίσταση : 600 V_{eff}.

Κλίμακα μέτρησης	Ανάλυση	Ακρίβεια μέτρησης	Μέγιστη τάση χωρίς φορτίο
320 Ω	0,1 Ω	\pm (1,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 4 ψηφία)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	\pm (0,8 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	1,3 V
32 k Ω	10 Ω	\pm (0,8 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	1,3 V
320 k Ω	100 Ω	\pm (0,8 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	1,3 V
3,2 M Ω	1 k Ω	\pm (0,8 % από αυτό που διαβάζουμε + 2 ψηφία)	1,3 V
32 M Ω	10 k Ω	\pm (2,0 % από αυτό που διαβάζουμε + 5 ψηφία)	1,3 V

7.5 Έλεγχος διόδων

Η καθορισμένη ακρίβεια μέτρησης αναφέρεται σε τάση από 0,4 έως 0,9 V. Προστασία υπερφόρτισης για έλεγχο διόδου : 600 V_{eff}/ 600 V συνεχής τάση.

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

7.6 Έλεγχος συνέχειας

Ο ενσωματωμένος βομβητής ηχεί σε αντίσταση R < 20 Ω .

8. Μετρώντας με το BENNING MM 1

8.1 Προετοιμασία για την μέτρηση

Αποθηκεύστε και χρησιμοποιήστε το BENNING MM 1 μόνο κάτω από τις σωστές συνθήκες θερμοκρασίας που έχουν καθοριστεί. Να αποφεύγετε πάντα την μεγάλη έκθεση στον ήλιο.

- Ελέγχετε 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 1.
- Ελέγχετε την μόνωση των καλωδίων μέτρησης. Αν η μόνωση είναι κατεστραμμένη, μην χρησιμοποιήσετε τα καλώδια.
- Πριν επιλέξετε κάποια άλλη λειτουργία με τον διακόπτη περιστροφής ④, 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



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

Η μέγιστη τάση που μπορεί να εφαρμοστεί στις πρίζες

- COM-υπόδοχη ⑥
 - Υποδοχή για V, Ω , μ A ⑤
- του BENNING MM 1 και στη γή είναι 600 V.

8.2.1 Μέτρηση τάσης

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ④ επιλέξτε την τάση στο BENNING MM 1.
- Ενδεχομένως ρυθμίζετε χειροκίνητα την κλίμακα με το πλήκτρο "RANGE".

- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM **6** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή **5** για V, Ω ,μΑ του BENNING MM 1.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη **1** του BENNING MM 1.

Βλέπε σχήμα 2: μέτρηση συνεχούς τάσης

Βλέπε σχήμα 3: μέτρηση εναλλασσόμενης τάσης

8.3 Μέτρηση συνεχούς ρεύματος

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη **4** επιλέξτε το συνεχές ρεύμα στο BENNING MM 1.
- Ενδεχομένως ρυθμίζετε χειροκίνητα την κλίμακα με το πλήκτρο "RANGE".
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM **6** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή για V, Ω, μΑ **5** στο BENNING MM 1.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη **1** του BENNING MM 1.

Βλέπε σχήμα 4: μέτρηση συνεχούς ρεύματος.

8.4 Μέτρηση αντίστασης

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη **4** επιλέξτε το σύμβολο "Ω" στο BENNING MM 1.
- Ενδεχομένως ρυθμίζετε χειροκίνητα την κλίμακα με το πλήκτρο "RANGE".
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM **6** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή για V, Ω ,μΑ **5** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης στα σημεία μέτρησης. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη **1** του BENNING MM 1.

Βλέπε σχήμα 5: Μέτρηση αντίστασης

8.5 Έλεγχος συνέχειας με βομβητή

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη **4** επιλέξτε το σύμβολο διόδου και βομβητή **→ , »**, στο BENNING MM 1.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM **6** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή για V, Ω, μΑ **5** του BENNING MM 1.
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης με τα σημεία μέτρησης. Εάν η μετρούμενη αντίσταση ανάμεσα στην υποδοχή COM και στην υποδοχή για V, Ω, μΑ, **5**, του BENNING MM 1 είναι μικρότερη από 20 Ω , ο ενσωματωμένος βομβητής ενεργοποιείται.
- Με το πλήκτρο κλίμακας "RANGE" μπορούμε ν' αλλάξουμε την λειτουργία από έλεγχο συνέχειας σε έλεγχο διόδου.

Βλέπε σχήμα 6: Έλεγχος συνέχειας με βομβητή.

8.6 Έλεγχος διόδου

- Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη **4** επιλέξτε το σύμβολο βόμβου και διόδου BENNING MM 1 **→ , »**
- Πιέζοντας το πλήκτρο κλίμακας "RANGE" αλλάζετε την λειτουργία σε έλεγχο διόδου.
- Συνδέστε το μαύρο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή COM **6** του BENNING MM 1.
- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο μέτρησης στην υποδοχή για V, Ω ,μΑ **5** στο BENNING MM 1.
- Φέρτε σε επαφή τους ακροδέκτες των καλωδίων μέτρησης με τα άκρα της διόδου. Διαβάστε την τιμή της μέτρησης που απεικονίζεται στην ψηφιακή οθόνη **1** του BENNING MM 1.
- Για μια κανονική διόδο 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 διόδο. Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "1,5 V" στην οθόνη, μπορεί να έχει προκληθεί διακοπή στην διόδο (δηλαδή η διόδος βρίσκεται σε κατάσταση αποκοπής).
- Για μια διόδο που είναι τοποθετημένη στην μη-αγώγιμη διεύθυνση, εμφανίζεται πάντα η ένδειξη "1,5 V". Εάν η διόδος είναι ελαπτωματική, εμφανίζεται το "000" ή κάποια άλλη ένδειξη.

Βλέπε σχήμα 7: Έλεγχος διόδου.

9. Συντήρηση



Πριν ανοίξετε το BENNING MM 1, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Οποιαδήποτε εργασία γίνεται στο BENNING MM 1, όταν αυτό είναι υπό τάση, πρέπει να γίνεται από έμπειρους ηλεκτρολόγους. Πρέπει να παρθούν ειδικά μέτρα προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα.

Πριν ανοίξετε το BENNING MM 1, 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 1.
- Στρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ④ στο "OFF".

9.1 Ασφαλίστε την συσκευή σας

Κάτω από ορισμένες συνθήκες κανείς δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφάλεια του BENNING MM 1. 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 1 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 (εξαίρεση: κάθε είδους ειδικού ρούχου καθαρίσματος). Ποτέ να μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λειαντικά για να καθαρίσετε την μονάδα ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι τα διάφορα τμήματα της μπαταρίας και οι επαφές της δεν έχουν διαρροή ηλεκτρολύτη.

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

9.3 Αντικατάσταση μπαταρίας



Πριν ανοίξετε το BENNING MM 1, σιγουρευτείτε ότι δεν είναι υπό τάση! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Το BENNING MM 1 τροφοδοτείται από μια 1,5 V μπαταρία. Η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί (βλέπε σχήμα 8) όταν το σύμβολο της μπαταρίας ③ εμφανίστει στην ψηφιακή οθόνη ① του BENNING MM 1.

Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Πρώτα απομακρύνετε και τα δυο καλώδια μέτρησης από το υπό μέτρηση κύκλωμα.
- Αφαιρέστε και τα 2 καλώδια μέτρησης από το BENNING MM 1.
- Στρέψτε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ④ στο "OFF".
- Μετακινήστε το προστατευτικό κάλυμμα ⑨ από το BENNING MM 1.
- Τοποθετήστε το BENNING MM 1 μπρούμυτα και χαλαρώστε τις βίδες που συγκρατούν το κάλυμμα της μπαταρίας.
- Σηκώστε το μέρος της μπαταρίας (που βρίσκεται στην εσοχή της συσκευής) από το κάτω μέρος.
- Βγάλτε την αποφορτισμένη μπαταρία από τη θέση της και αφαιρέστε προσεκτικά τους ακροδέκτες της μπαταρίας.
- Συνδέστε 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.
- Κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας στο κάτω μέρος της συσκευής και βιδώστε τις βίδες.
- Ξανατοποθετήστε το BENNING MM 1 στο προστατευτικό του κάλυμμα ⑨.

Βλέπε σχήμα 8: 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 Ρύθμιση – Βαθμονόμηση (Calibration)

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

10. Πως να χρησιμοποιήσετε το προστατευτικό κάλυμμα της συσκευής σας

- Τα καλώδια μέτρησης μπορούν να αποθηκευτούν τυλίγοντας τα γύρω από το προστατευτικό κάλυμμα ⑨ έτσι ώστε να είναι επαρκώς προστατευμένα (βλέπε σχήμα 9).
- Μπορείτε να κρατήσετε το ένα καλώδιο μέτρησης πάνω στο προστατευτικό κάλυμμα ⑨ έτσι όπως έχουν τα άκρα μέτρησης σχεδιαστεί. Αυτό επιτρέπει να έρθει το άκρο μέτρησης και το BENNING MM 1 μαζί στο σημείο μέτρησης.
- Το στήριγμα στο πίσω μέρος του προστατευτικού καλύμματος ⑨ του BENNING MM 1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποστηρίξει το BENNING MM 1 σε μια διαγώνια θέση (για να γίνεται το διάβασμα πιο αποτελεσματικό) ή να αιωρείται (βλέπε σχήμα 11).
- Το προστατευτικό κάλυμμα ⑨ έχει μία τρυπίτσα για να μπορούμε να συγκρατούμε την συσκευή σε μια βολική θέση.

Βλέπε σχήμα 9: Τυλίξτε τα καλώδια μέτρησης γύρω από το προστατευτικό κάλυμμα

Βλέπε σχήμα 10: Προστατευτικό κάλυμμα με ελεύθερο άκρο μέτρησης

Βλέπε σχήμα 11: Κρατώντας όρθιο το BENNING MM 1

11. Τεχνικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων μέτρησης

Καλώδιο ασφαλείας μέτρησης 4 mm ATL 2

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

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

Istruzioni d'uso

BENNING MM 1

Multimetro digitale per misure di

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

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 1
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 1 è previsto per misure in ambiente asciutto e non deve essere impiegato in circuiti con una tensione nominale superiore a 600 V CA o CC (per maggiori dettagli vedere la sezione 6 "Condizioni ambientali").

Nelle istruzioni d'uso e sul BENNING MM 1 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 1 (prestare attenzione alla documentazione!).



Questo simbolo riportato sul BENNING MM 1 indica che questo multimetro dispone di isolamento di protezione (classe di protezione II).



Questo simbolo compare sul display ad indicare batterie scariche.



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



Questo simbolo contrassegna il campo "Prova diodi".



(CC) Tensione o corrente continue



(CA) Tensione alternata



Massa (tensione verso terra)

2. Avvertenze sulla sicurezza

Esempio di un'avvertenza sulla sicurezza:



Pericolo di scariche elettriche!
Osservare le avvertenze di sicurezza!

Prima di usare il BENNING MM 1, leggere accuratamente le istruzioni d'uso. Osservare le avvertenze di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni. In tal modo ci si protegge da incidenti e si preserva il BENNING MM 1 da danni.

3. Dotazione standard

Fanno parte della dotazione standard del BENNING MM 1:

- 3.1 un multimetro BENNING MM 1,
- 3.2 un cavetto di sicurezza, rosso (lungh. = 1,4 m; puntale da Ø = 4 mm) con cappuccio di protezione,
- 3.3 un cavetto di sicurezza, nero (lungh. = 1,4 m; puntale da Ø = 4 mm) con cappuccio di protezione,
- 3.4 un guscio protettivo in gomma,
- 3.5 una custodia compatta,
- 3.6 due batterie da 1,5 V (come prima dotazione inserite nell'apparecchio),
- 3.7 istruzioni d'uso.

Avvertenza sulle parti soggette a consumo:

il BENNING MM 1 viene alimentato da due batterie da 1,5 V (2x1,5-V-IEC LR03).

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 con grafica a barre, indicazione del superamento di portata,
- ② **Indicazione polarità**,
- ③ **Indicazione carica batterie**, compare in caso di batterie scariche,
- ④ **Manopola**, per la selezione delle funzioni,
- ⑤ **Boccola** (polo positivo¹⁾ per V, Ω, µA, ➔, ➜
- ⑥ **Boccola COM**, boccola plurifunzione per le misure di tensione e resistenza e per le prove di continuità e diodi,
- ⑦ **Tasto RANGE**,
- ⑧ **Tasto HOLD**,
- ⑨ **Guscio protettivo in gomma**

¹⁾) Ci si riferisce all'indicazione automatica di polarità con tensione continua

5. Dati di carattere generale

5.1 Dati generali relativi al BENNING MM 1

- 5.1.1 Il display digitale è del tipo a cristalli liquidi a 3½ cifre con un'altezza dei caratteri di 10,5 mm e con punto decimale. Il massimo valore indicabile è 3200.
- 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“ lampeggiante e con l'emissione di un segnale acustico.
- 5.1.4 Il tasto ⑦ „RANGE“ serve alla commutazione manuale dei campi con la segnalazione contemporanea di „RANGE“ sul display. Se si tiene premuto a lungo il tasto (2 secondi), si sceglie la selezione automatica del campo (la segnalazione „RANGE“ si spegne). Nell'apposita posizione della manopola ➔, ➜ il tasto „RANGE“ consente l'alternanza tra le funzioni di prova di continuità e prova diodi.
- 5.1.5 Memorizzazione valori misura (Hold), con l'azionamento del tasto ⑧ „HOLD“ si può memorizzare il risultato della misura. Sul display compare nello stesso tempo il simbolo „H“. Con il successivo azionamento dello stesso tasto si ritorna nella modalità misure.
- 5.1.6 La velocità nominale di misurazione dell'indicazione in cifre del BENNING MM 1 è di circa due misurazioni al secondo. La velocità di misurazione dell'indicazione con grafica a barre è di circa 12 misurazioni al secondo.
- 5.1.7 Il BENNING MM 1 viene acceso e spento mediante la manopola ④. La posizione di spegnimento è „OFF“.
- 5.1.8 Il BENNING MM 1 si spegne automaticamente dopo circa 10 min. Si riaccende, se si aziona il tasto ⑦ „RANGE“.
- 5.1.9 Coefficiente di temperatura del valore misura: 0,15 x (precisione di misura indicata)/ °C < 18 °C o > 28 °C, in relazione al valore della tempe-

- ratura di riferimento di 23 °C.
- 5.1.10 Il BENNING MM 1 viene alimentato da due batterie da 1,5 V (IEC LR03/ „Micro“).
- 5.1.11 Se la tensione batterie scende al di sotto della tensione di lavoro prevista per il BENNING MM 1, compare sul display il simbolo di una batteria.
- 5.1.12 La durata di una batteria è di circa 1.000 ore (batterie alcaline).
- 5.1.13 Dimensioni apparecchio:
 (Lungh. x largh. x alt.) = 155 x 80 x 26 mm senza guscio protettivo
 (Lungh. x largh. x alt.) = 165 x 80 x 36 mm con guscio protettivo
 Peso apparecchio:
 170 g senza guscio protettivo
 310 g con guscio protettivo
- 5.1.14 I cavetti di sicurezza sono realizzati con tecnica di inserimento da 4 mm. I cavetti di sicurezza in dotazione sono espressamente adatti alla tensione ed alla corrente nominali del BENNING MM 1. I puntali di misura possono essere protetti con cappucci di protezione.
- 5.1.15 Il BENNING MM 1 viene protetto da danni meccanici da un guscio protettivo ⑨. Esso consente di tenere inclinato il BENNING MM 1 o di appenderlo durante l'esecuzione delle misure.

6. Condizioni ambientali

- Il BENNING MM 1 è previsto per l'esecuzione di misure in ambiente asciutto
- Altezza barometrica nell'esecuzione di misure: max. 2000 m
- Categorie sovratensione / posizionamento: IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V categoria III
- 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 1 può essere immagazzinato a temperature da -20 °C a +60 °C. In tal caso si devono rimuovere le batterie dall'apparecchio.

7. Dati elettrici

Annotazione: la precisione di misura viene indicata come somma di

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

Tale precisione di misura è valida con 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	Protezione sovraccarico
320 mV	100 µV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V CC/ CA
3,2 V	1 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V CC/ CA
32 V	10 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V CC/ CA
320 V	100 mV	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V CC/ CA
600 V	1 V	± (0,5 % del valore misura + 2 digit)	600 V CC/ CA

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 50 Hz a 400 Hz	Protezione sovraccarico
3,2 V	1 mV	± (1,5 % del valore misura + 5 digit) nel campo frequenze da 40 Hz a 300 Hz per la portata da 3 V	600 V CC/CA
32 V	10 mV	± (1,5 % del valore misura + 5 digit)	600 V CC/CA

320 V	100 mV	\pm (1,5 % del valore misura + 5 digit)	600 V CC/CA
600 V	1 V	\pm (1,5 % del valore misura + 5 digit)	600 V CC/CA

7.3 Portate corrente continua

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Calo di tensione	Protezione sovraccarico
320 μ A	0,1 μ A	\pm (1,0 % del valore misura + 2 digit) o 3200 μ A	< 3 mV/ μ A	600 V CC/CA
3200 μ A	1 μ A	\pm (1,0 % del valore misura + 2 digit) o 3200 μ A	< 3 mV/ μ A	600 V CC/CA

7.4 Portate resistenza

Protezione da sovraccarico nelle misure di resistenza: 600 V_{eff}.

Portata	Risoluzione	Precisione	Tensione a vuoto max.
320 Ω	0,1 Ω	\pm (1,0 % del valore misura + 4 digit)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	\pm (0,8 % del valore misura + 2 digit)	1,3 V
32 k Ω	10 Ω	\pm (0,8 % del valore misura + 2 digit)	1,3 V
320 k Ω	100 Ω	\pm (0,8 % del valore misura + 2 digit)	1,3 V
3,2 M Ω	1 k Ω	\pm (0,8 % del valore misura + 2 digit)	1,3 V
32 M Ω	10 k Ω	\pm (2,0 % del valore misura + 5 digit)	1,3 V

7.5 Prova diodi

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

Protezione da sovraccarico nelle prove diodi: 600 V_{eff} / 600 V tensione continua.

Portata	Risoluzione	Precisione misure	Tensione	Tensione a vuoto max. max.
			corrente misure	
→	1 mV	\pm (1,5 % del valore misura + 5 digit)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Prova di continuità

Il cicalino integrato emette un segnale acustico per una resistenza R inferiore a 20 Ω .

8. Misure con il BENNING MM 1

8.1 Preparazione delle misure

Conservare ed usare il BENNING MM 1 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 1.

- Controllare l'isolamento dei cavetti di sicurezza. Se l'isolamento è danneggiato, i cavetti di sicurezza devono essere immediatamente esclusi dall'impiego.
- Controllare la continuità dei cavetti di sicurezza. Se il conduttore dei cavetti di sicurezza è interrotto, essi devono essere immediatamente esclusi dall'impiego.
- Prima di selezionare con la manopola ④ un'altra funzione, i cavetti devono essere separati dal punto di misura.
- Forti fonti di disturbo in prossimità del BENNING MM 1 possono causare indicazioni instabili ed errori di misura.

8.2 Misure di tensione



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

La tensione massima, che può essere presente sulle boccole,

- COM ⑥
 - ⑤ per V, Ω , μ A,
- del BENNING MM 1 rispetto a terra, è di 600 V.

8.2.1 Misure di tensione

- Con la manopola ④ selezionare sul BENNING MM 1 il tipo di tensione.
- Impostare eventualmente a mano la selezione del campo con il tasto „RANGE“.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza nero nella boccola COM ⑥ del BENNING MM 1.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza rosso nella boccola ⑤ V, Ω, μA, del BENNING MM 1.
- Mettere in contatto i cavi di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale ① del BENNING MM 1.

Si veda ill. 2: Misura tensione continua

Si veda ill. 3: Misura tensione alternata

8.3 Misure di corrente continua

- Con la manopola ④ selezionare sul BENNING MM 1 il campo corrente continua.
- Impostare eventualmente a mano la selezione del campo con il tasto „RANGE“.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza nero nella boccola COM ⑥ del BENNING MM 1.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza rosso nella boccola ⑤ V, Ω, μA, del BENNING MM 1.
- Mettere in contatto i cavi di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale ① del BENNING MM 1.

Si veda ill. 4: Misura corrente continua

8.4 Misure di resistenza

- Con la manopola ④ selezionare sul BENNING MM 1 il simbolo “Ω” per Ohm .
- Impostare eventualmente a mano la selezione del campo con il tasto „RANGE“.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza nero nella boccola COM ⑥ del BENNING MM 1.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza rosso nella boccola ⑤ V, Ω, μA, del BENNING MM 1.
- Mettere in contatto i cavi di sicurezza con i punti misura, leggere il valore misura sul display digitale ① del BENNING MM 1.

Si veda ill. 5: Misura di resistenza

8.5 Prova di continuità con cicalino

- Con la manopola ④ selezionare sul BENNING MM 1 il campo contrassegnato col simbolo cicalino / diodo .
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza nero nella boccola COM ⑥ del BENNING MM 1.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza rosso nella boccola ⑤ V, Ω, μA, del BENNING MM 1.
- Mettere in contatto i cavi di sicurezza con i punti misura. Se la resistenza del conduttore tra la boccola COM e la boccola ⑤ V, Ω, μA è inferiore a 20 Ω, il cicalino integrato nel BENNING MM 1 emette un segnale acustico.
- Il tasto „RANGE“ consente un’alternanza tra le funzioni prova di continuità e prova diodi.

Si veda ill. 6: Prova di continuità con cicalino

8.6 Prova diodi

- Con la manopola ④ selezionare sul BENNING MM 1 il campo contrassegnato col simbolo cicalino / diodo .
- Passare alla funzione prova diodi azionando il tasto „RANGE“.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza nero nella boccola COM ⑥ del BENNING MM 1.
- Inserire lo spinotto del cavo di sicurezza rosso nella boccola ⑤ V, Ω, μA, del BENNING MM 1.
- Mettere in contatto i cavi di sicurezza con le connessioni dei diodi, leggere il valore misura sul display digitale ① del BENNING MM 1.
- 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 V“ segnala un corto circuito nel diodo, l’indicazione „1,5 V“ circa segnala una interruzione nel diodo.
- Per un diodo predisposto per una direzione di blocco viene indicato „1,5 V“ circa. Se il diodo è difettoso, vengono indicati „000 V“ o altri valori.

Si veda ill. 7: Prova diodi

9. Manutenzione



Prima di aprire il BENNING MM 1 assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!

Lavori sul BENNING MM 1 aperto e sotto tensione sono riservati esclusivamente ad elettrotecnicci, che devono prendere particolari misure per la prevenzione di infortuni.

Il BENNING MM 1 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 1.
- Selezionare quindi con la manopola ④ 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 1; 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 1, 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 1. 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 1, assicurarsi che esso non sia sotto tensione! Pericolo di scariche elettriche!

Il BENNING MM 1 viene alimentato da due batterie da 1,5 V. Si rende necessaria la sostituzione delle batterie (si veda ill. 8), se sul display ① compare il simbolo della batteria ③.

Modalità di sostituzione delle batterie:

- rimuovere dal circuito misure i cavetti di sicurezza.
- Rimuovere dal BENNING MM 1 i cavetti di sicurezza.
- Portare la manopola ④ nella posizione „OFF“.
- Rimuovere dal BENNING MM 1 il guscio protettivo ⑨.
- Deporre il BENNING MM 1 sul lato anteriore e svitare la vite posta 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 vano batterie le batterie scariche.
- Inserire le batterie nuove nel vano batterie prestando attenzione alla polarità.
- Inserire a scatto il fondo dell'involucro nella parte anteriore e riavvitare la vite.
- Infilare il BENNING MM 1 nel guscio protettivo ⑨.

Si veda ill. 8: Sostituzione batterie



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

9.4 Taratura

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

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

10. Impiego del guscio protettivo

- Si possono conservare i cavetti di sicurezza avvolgendoli intorno al guscio

- protettivo ❾ ed inserendo i puntali degli stessi nel guscio protettivo ❾ (si veda ill. 8).
- Si può inserire a scatto uno dei cavetti di sicurezza nel guscio protettivo ❾, in modo tale che il puntale di misura resti libero, per condurlo insieme al BENNING MM 1 su un punto misura (si veda ill. 9).
 - Il sostegno posteriore del guscio protettivo ❾ consente di disporre inclinato il BENNING MM 1 (ciò facilita la lettura) o di appenderlo (si veda ill. 10).
 - Il guscio protettivo ❾ dispone di un'asola che può essere utilizzata per appendere l'apparecchio.

Si veda ill. 9: Avvolgimento dei cavetti di sicurezza intorno al guscio protettivo

Si veda ill. 10: Guscio protettivo con puntale di misura libero

Si veda ill. 11: Posizionamento del BENNING MM 1

11. Dati tecnici degli accessori di misurazione

4 mm di circuito di misura di sicurezza ATL 2

- Norma: EN 61010-031,
- Tensione massima di misurazione a massa (⊥) e categoria di misurazione: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- 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 1

Digitale multimeter voor het meten van:

- Gelijkspanning.
- Wisselspanning.
- Gelijkstroom.
- Weerstand.
- Stroomdoorgang.
- Dioden.

Inhoud

1. Opmerkingen voor de gebruiker.
2. Veiligheidsvoorschriften.
3. Leveringsomvang.
4. Beschrijving van het apparaat.
5. Algemene kenmerken.
6. Gebruiksomstandigheden.
7. Elektrische gegevens.
8. Meten met de BENNING MM 1.
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 1 is bedoeld voor metingen in droge ruimtes en mag niet worden gebruikt in elektrische circuits met een nominale spanning hoger dan 600 V AC/ DC. (zie ook pt. 6: "Gebruiksomstandigheden")

In de gebruiksaanwijzing en op de BENNING MM 1 worden de volgende symbolen gebruikt:



Dit symbool wijst op gevaarlijke spanning.



Dit symbool verwijst naar mogelijke gevaren bij het gebruik van de BENNING MM 1 (zie gebruiksaanwijzing).



Dit symbool geeft aan dat de BENNING MM 1 dubbel geïsoleerd is. (beschermingsklasse II)



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



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



Dit symbool geeft de instelling weer van "diodecontrole".



DC: gelijkspanning/ -stroom.



AC: wisselspanning/ -stroom.



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

2. Veiligheidsvoorschriften.

Bijvoorbeeld:



Gevaarlijke spanning!
Let op de veiligheidsvoorschriften.

Alvorens de BENNING MM 1 in gebruik te nemen gelieve u deze gebruiksaanwijzing grondig te lezen en de veiligheidsvoorschriften strikt te volgen. Hierdoor kunt u ongevallen voorkomen en uw BENNING MM 1 beschermen tegen beschadiging.

3. Leveringsomvang

Bij de levering van de BENNING MM 1 behoren:

- 3.1 Eén BENNING MM 1.
- 3.2 Eén veiligheidsmeetsnoer rood, ($L = 1.4$ meter; puntdia. 4 mm), met veiligheidskap.
- 3.3 Eén veiligheidsmeetsnoer zwart, ($L = 1.4$ meter; puntdia. 4 mm), met veiligheidskap.
- 3.4 Eén rubber beschermingshoes.
- 3.5 Eén compactbeschermingsetui.
- 3.6 Twee batterijen 1.5 V (micro, ingebouwd.)
- 3.7 Eén gebruiksaanwijzing.

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

De BENNING MM 1 wordt gevoed door twee micro-batterijen 1.5 V (2 x 1.5 V- IEC- LR03).

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, staafdiagram-aanduiding, aanduiding indien meting buiten bereik van het toestel valt.
- 2 **Aanduiding polariteit.**
- 3 **Symbol voor lege batterijen.**
- 4 **Draaischakelaar** voor functiekeuze.
- 5 **Contaktbus (positief)** voor wissel- en gelijkspanning, gelijkstroom en weerstandsmeeting V, Ω , μA .
- 6 **COM-contactbus**, gezamenlijke contactbus voor stroom-, spannings- en weerstandsmeting, doorgangs- en diodecontrole.
- 7 **Range-toets.**
- 8 **Hold-toets.**
- 9 **Rubber beschermingshoes.**

5. Algemene kenmerken

5.1 Algemene gegevens van de BENNING MM 1.

- 5.1.1 De nummerieke waarden zijn op een display (LCD) af te lezen met 3.5 cijfers van 10,5 mm hoog, met een komma voor de decimalen. De grootst mogelijk af te lezen waarde is 3200.
- 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" en tevens met een akoestisch signaal.
- 5.1.4 Met de "Range-toets" 7 kunnen de verschillende meetbereiken worden ingesteld, waarbij tegelijkertijd het symbool "Range" in het scherm verschijnt. Door de knop langer in te drukken (2 seconden) wordt het bereik automatisch ingesteld. (aanduiding "Range" verdwijnt uit het scherm). Staat de draaischakelaar in de positie diodecontrole/doorgangstest (►, ▷), maakt de "Range-toets" wisseling tussen deze twee functies mogelijk.
- 5.1.5 Door het indrukken van de toets "Hold" 8, wordt de gemeten waarde in het geheugen opgeslagen. In het display verschijnt het symbool "H". Door een herhaald indrukken verdwijnt de "H" en de gemeten waarde wordt weer in het scherm afgebeeld.
- 5.1.6 De meetfrequentie bij cijferweergave van de BENNING MM 1 bedraagt gemiddeld 2 metingen per seconde, de meetfrequentie van de staafdiagramuitelezings is ongeveer 12 metingen per seconde.
- 5.1.7 De BENNING MM 1 wordt in- en uitgeschakeld met de draaischakelaar. 4 Uitschakelstand is "Off".
- 5.1.8 Na ca. 10 minuten in rust schakelt de BENNING MM 1 zichzelf automatisch uit. Hij wordt weer ingeschakeld door het indrukken van de „Range-toets“ 7.

- 5.1.9 De temperatuurcoëfficient van de gemeten waarde: $0,15 \times (\text{aangegeven nauwkeurigheid van de gemeten waarde}) / ^\circ\text{C} < 18^\circ\text{C}$ of $> 28^\circ\text{C}$, t.o.v. de waarde bij een referentitemperatuur van 23°C .
- 5.1.10 De BENNING MM 1 wordt gevoed door twee batterijen 1.5 V (IEC LR03/ micro).
- 5.1.11 Indien de batterijen onder de minimaal benodigde spanning dalen, verschijnt het batterij-symbol in het scherm.
- 5.1.12 De levensduur van de batterijen (alkaline) bedraagt ca. 300 uur.
- 5.1.13 Afmetingen van het apparaat:
 $L \times B \times H = 155 \times 80 \times 26 \text{ mm}$ (zonder beschermingshoes).
 $L \times B \times H = 165 \times 90 \times 36 \text{ mm}$ (met beschermingshoes).
Gewicht:
170 gram (zonder beschermingshoes.)
310 gram (met beschermingshoes.)
- 5.1.14 De veiligheidsmeetsnoeren en contactpluggen zijn uitgevoerd in een 4 mm stekertechniek. De meetsnoeren zijn nadrukkelijk alleen bedoeld voor het meten van de voor de BENNING MM 1 genoemde nominale spanning en stroom. De meetpennen kunnen met afdekkappen worden beschermd.
- 5.1.15 De BENNING MM 1 wordt beschermd tegen mechanische beschadigingen door een rubber beschermingshoes ⑨. Deze beschermingshoes maakt het tevens mogelijk de BENNING MM 1 neer te zetten of op te hangen.

6. Gebruiksomstandigheden

- De BENNING MM 1 is bedoeld om gebruikt te worden voor metingen in droge ruimtes.
- Barometrische hoogte bij metingen: 2000 m. maximaal.
- Kategorie van overbelasting/ installatie IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V categorie III
- Beschermingsgraad: IP 30 (DIN VDE 0470-1 IEC/ EN 60529),
Betekenis IP 30: Het eerste cijfer (3); Bescherming tegen binnendringen van stof en vuil $> 2,5 \text{ mm}$ in doorsnede, (eerste cijfer is bescherming tegen stof/ vuil). Het tweede cijfer (0); Niet beschermd tegen water, (tweede cijfer is waterdichtheid).
- Beschermingsgraad stofondringing: 2
- Werktemperatuur en relatieve vochtigheid:
Bij een omgevingstemperatuur van 0°C tot 30°C :
relatieve vochtigheid van de lucht $< 80\%$.
Bij een omgevingstemperatuur van 30°C tot 40°C :
relatieve vochtigheid van de lucht $< 75\%$.
Bij een omgevingstemperatuur van 40°C tot 50°C :
relatieve vochtigheid van de lucht $< 45\%$.
- Opslagtemperatuur: de BENNING MM 1 kan worden opgeslagen bij temperaturen van -20°C tot $+60^\circ\text{C}$ met een relatieve vochtigheid van de lucht $< 80\%$. Daarbij dienen wel de batterijen verwijderd te worden.

7. Elektrische gegevens

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

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

Deze nauwkeurigheid geldt bij temperaturen van 18°C tot 28°C bij een relatieve vochtigheid van de lucht $< 75\%$.

7.1 Meetbereik bij gelijkspanning

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

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Beveiliging tegen overbelasting
320 mV	100 μV	$\pm (0,5\% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	$\pm (0,5\% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	$\pm (0,5\% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	$\pm (0,5\% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V DC/ AC
600 V	1 V	$\pm (0,5\% \text{ meetwaarde} + 2 \text{ digits})$	600 V DC/ AC

7.2 Meetbereik voor wisselspanning

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

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting bij 50 Hz < f < 400 Hz	Beveiliging tegen overbelasting
3,2 V	1 mV	± 1,5 % meetwaarde ± 5 digits) bij 40 Hz < f < 300 Hz bereik 3 V	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± 1,5 % meetwaarde ± 5 digits)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± 1,5 % meetwaarde ± 5 digits)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± 1,5 % meetwaarde ± 5 digits)	600 V DC/ AC

7.3 Meetbereik voor gelijkstroom

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Afvalspanning	Overbeveiliging
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % meerwaarde + 2 digits) of 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % meerwaarde + 2 digits) of 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Meetbereik voor weerstanden

Overbelastingsbeveiliging bij weerstandsmeting: 600 V_{eff}

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Maximale nullastspanning
320 Ω	0,1 Ω	± (1 % meetwaarde + 4 digits)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % meetwaarde + 2 digits)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2 % meetwaarde + 5 digits)	1,3 V

7.5 Diodecontrole

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

Meetbereik	Resolutie	Nauwkeurigheid v.d. meting	Max. stroommeting	Maximale nullastspanning
→	1 mV	± (1,5% meetwaarde + 5 digits)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Doorgangstest

De ingebouwde zoemer geeft een akoestisch signaal bij een weerstand < 20 Ω.

8. Meten met de BENNING MM 1

8.1 Voorbereiden van metingen.

- Gebruik en bewaar de BENNING MM 1 uitsluitend bij de aangegeven werk- en opslagtemperaturen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
- Controleer de gegevens op de veiligheidsmeetsnoeren ten aanzien van nominale spanning en stroom. Origineel met de BENNING MM 1 meegeleverde snoersets voldoen aan de te stellen eisen.
- Controleer de isolatie van de veiligheidsmeetsnoeren. Beschadigde meetsnoeren direct verwijderen.
- Veiligheidsmeetsnoeren testen op correcte doorgang. Indien deader in het snoer onderbroken is, het meetsnoer direct verwijderen.
- Voor dat met de draaischakelaar een andere functie gekozen wordt, dienen de meetsnoeren van het meetpunt te worden afgenoemd.
- Storingsbronnen in de omgeving van de BENNING MM 1 kunnen leiden tot instabiele aanduiding en/ of meetfouten.

8.2 Spanningsmeting



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

De hoogste spanning die aan de contactbussen

- COM-bus ⑥, zwart
- bus voor V, Ω, µA, ⑤, rood

van de multimeter BENNING MM 1 ligt t.o.v. aarde, mag maximaal 600 V bedragen.

8.2.1 Spanningsmeting

- Kies met de draaiknop ④ de gewenste te meten spanningssoorte
- Eventueel met "Range-toets" het gewenste spanningsbereik instellen.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑥ van de BENNING MM 1.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, μA ⑤ van de BENNING MM 1.
- 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 1.

Zie fig. 2: meten van gelijkspanning.

Zie fig. 3: meten van wisselspanning.

8.3 Gelijkstroommetting

- Kies met de draaiknop ④ de gewenste instelling (μA) .
- Eventueel met "Range-toets" het gewenste bereik instellen.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑥ van de BENNING MM 1.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, μA ⑤ van de BENNING MM 1.
- 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 1.

Zie fig.4: meten van gelijkstroom.

8.4 Weerstandsmeting

- Kies met de draaiknop ④ de gewenste instelling (Ω)
- Eventueel met "Range-toets" het gewenste spanningsbereik instellen.
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑥ van de BENNING MM 1.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, μA , ⑤ van de BENNING MM 1.
- 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 1.

Zie fig. 5: weerstandsmeting

8.5 Doorgangstest met akoestisch signaal

- Kies met de draaiknop ④ de gewenste instelling \rightarrow , \gg .
- Stel met de "Range-toets" de gewenste functie in (buzzer)
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑥ van de BENNING MM 1.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, μA ⑤ van de BENNING MM 1.
- 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 20Ω , wordt een akoestisch signaal afgegeven.
- Met de "Range-toets" kan er gewisseld worden tussen de functies "doorgangstest" en "diodecontrole" .

Zie fig. 6: doorgangstest met zoemer.

8.6 Diodecontrole

- Kies met de draaiknop ④ de gewenste instelling \rightarrow , \gg .
- Stel met de "Range-toets" de gewenste functie in (diode) .
- Het zwarte veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de COM-contactbus ⑥ van de BENNING MM 1.
- Het rode veiligheidsmeetsnoer inpluggen in de contactbus V, Ω, μA ⑤ van de BENNING MM 1.
- 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 1.
- 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 ca. "1,5 V" geeft een onderbreking in de diode aan.
- Bij een in sperrichting gemonteerde diode wordt ca."1,5 V" aangegeven. Bij een defekte diode wordt "000 V" of een andere waarde aangegeven.

Zie fig. 7: diodecontrole

9. Onderhoud



De BENNING MM 1 mag nooit onder spanning staan als het apparaat geopend wordt. Gevaarlijke spanning!

Werken aan een onder spanning staande BENNING MM 1 mag uitsluitend gebeuren door electrotechnische specialisten, die daarbij de nodige voorzorgsmaatregelen dienen te treffen om ongevallen te voorkomen.

Maak de BENNING MM 1 dan ook spanningsvrij, alvorens het apparaat te openen.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten object.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING MM 1.
- Zet de draaischakelaar ④ in de positie "Off".

9.1 Veiligheidsborging van het apparaat.

Onder bepaalde omstandigheden kan de veiligheid tijdens het werken met de BENNING MM 1 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 1 direct te worden uitgeschakeld en niet opnieuw elders te worden gebruikt.

9.2 Reiniging

Reinig de behuizing aan de buitenzijde met een schone, droge doek. (speciale reinigingsdoeken uitgezonderd). Gebruik geen oplos- en/of schuurmiddelen om de BENNING MM 1 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 batterijen



Voor het openen van de BENNING MM 1 moet het apparaat spanningsvrij zijn. Gevaarlijke spanning!

De BENNING MM 1 wordt gevoed door twee batterijen van 1,5 V. Als het batterijsymbool ③ op het display verschijnt, moeten de batterijen worden vervangen. De batterijen worden als volgt gewisseld.

- Ontkoppel de veiligheidsmeetsnoeren van het te meten circuit.
- Neem de veiligheidsmeetsnoeren af van de BENNING MM 1.
- Zet de draaischakelaar ④ in de positie "Off".
- Neem de rubber beschermingshoes ⑨ af van de BENNING MM 1.
- Leg het apparaat op de voorzijde en draai de schroef uit de bodem.
- Til de bodemplaat omhoog aan de kant van het Schroefgat en verwijder de achterplaat.
- Neem de batterijen uit het batterijvak.
- Plaats de nieuwe batterijen in de juiste poolrichting in de batterijhouder.
- Klik de achterplaat weer op de behuizing en draai de schroef er weer in.
- Plaats de rubber beschermhoes ⑨ weer op de BENNING MM 1.

Zie fig.8: vervanging van de batterijen.



Gooi lege batterijen niet weg met het gewone huisvuil, maar lever ze in op de bekende inzamelpunten. Zo levert u opnieuw een bijdrage voor een schoner milieu.

9.4 Ijking

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

10. Gebruik van de rubber beschermingshoes

- U kunt de veiligheidsmeetsnoeren opbergen als u deze om de rubber beschermingshoes ⑨ wikelt en de meetpennen van de meetsnoeren beschermd in de hoes vastklikt (zie fig. 9).

- U kunt een veiligheidsmeetsnoer ook zodanig in de beschermingshoes ❾ klikken, dat de contactpunt vrij komt te staan en deze, samen met de BENNING MM 1, naar een meetpunt kan worden gebracht. (zie fig. 10).
- Een steun aan de achterzijde van de beschermingshoes maakt het mogelijk de BENNING MM 1 schuin neer te zetten of op te hangen (zie fig. 11).
- De beschermingshoes ❾ heeft een oog waaraan het apparaat eventueel kan worden opgehangen.

Zie fig.9: wikkelen van de veiligheidsmeetsnoeren.

Zie fig.10: beschermingshoes met vrijstaande contactpunt.

Zie fig 11: opstelling van de BENNING MM 1

11. Technische gegevens van 4 mm veiligheidsmeetkabelset ATL 2

- Norm: EN 61010-031
- Maximale meetspanning t.o.v. de aarde (⊥) en meetcategorie: 1000 V CAT III en 600 V CAT IV
- Meetbereik max.: 10 A
- Beschermingsklasse II (□), doorgaans dubbel geïsoleerd of versterkte isolatie
- Vervuilingsgraad: 2
- Lengte: 1,4 m, AWG 18,
- Omgevingsvooraarden: 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 1

Multimetr cyfrowy umożliwiający

- Pomiar napięcia przemennego
- Pomiar napięcia stałego
- Pomiar prądu stałego
- Pomiar rezystancji
- Sprawdzenie ciągłości obwodu
- Pomiar diody

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 1
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.

Przyrząd BENNING MM 1 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów w środowisku suchym oraz nie wolno go używać do pomiarów w obwodach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym powyżej 600 V AC lub DC (dalej szczegóły, patrz punkt „Warunki środowiskowe”).

W niniejszej instrukcji obsługi oraz na mierniku BENNING MM 1 zastosowano następujące symbole:



Niniejszy symbol wskazuje na niebezpieczne napięcie.



Niniejszy symbol wskazuje przestrogi i ostrzeżenia, których należy przestrzegać podczas używania miernika BENNING MM 1 (patrz Instrukcja obsługi!).



Niniejszy symbol znajdujący się na przyrządzie BENNING MM 1 oznacza, że miernik posiada podwójną izolację (klasa ochronności II).



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).

2. Uwagi odnośnie bezpieczeństwa

Poniżej podano przykładową uwagę odnośnie bezpieczeństwa:



**Niebezpieczne napięcie!
Należy przestrzegać zaleceń odnośnie bezpieczeństwa!**

Przed przystąpieniem do użytkowania miernika BENNING MM 1, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji. W ten sposób zapewniona będzie bezpieczna obsługa i utrzymany stan techniczny miernika BENNING MM 1.

3. Zakres dostawy

Dostawa miernika BENNING MM 1 obejmuje następujące pozycje:

- 3.1 jeden miernik BENNING MM 1
- 3.2 jeden bezpieczny przewód pomiarowy, czerwony ($L = 1,4 \text{ m}$; Średnica sondy pomiarowej = 4 mm) z nasadką ochronną
- 3.3 jeden bezpieczny przewód pomiarowy, czarny ($L = 1,4 \text{ m}$; średnica sondy pomiarowej = 4 mm) z nasadką ochronną
- 3.4 jeden gumowy futerał ochronny
- 3.5 jedna torba przenośna,
- 3.6 dwie miniaturowe baterie 1,5 V (wewnętrz miernika)
- 3.7 jedna instrukcja obsługi

Uwaga dotyczące części podlegających zużyciu:

Miernik BENNING MM 1 zasilany jest z dwóch baterii miniaturowych 1,5 V (2 x 1,5 V-IEC LR 03).

4. Opis miernika

Patrz Rysunek 1: Panel przedni przyrządu

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

- 1 **Wyświetlacz cyfrowy**, do wskazywania wartości pomiaru, wskaźnik słupkowy (bargraf), wskaźnik przekroczenia zakresu,
- 2 **Wskaźanie bieguności**,
- 3 **Wskaźnik baterii**, pojawia się gdy bateria jest rozładowana
- 4 **Przełącznik obrotowy**, wybór funkcji pomiarowej,
- 5 **Zacisk wejściowy** (dodatni¹) do pomiaru napięcia, rezystancji, prądu, diody i sprawdzenia ciągłości obwodu
- 6 **Zacisk COM**, zacisk wspólny powrotny do pomiaru napięcia i rezystancji, pomiaru diody i sprawdzenia ciągłości obwodu,
- 7 **Przycisk RANGE**,
- 8 **Przycisk HOLD**,
- 9 **Gumowy futerał ochronny**

¹) automatyczny wskaźnik bieguności dla prądu stałego i przemiennego odnosi się do tego zacisku

5. Informacje ogólne

5.1 Informacje ogólne na temat miernika BENNING MM 1

- 5.1.1 Wyświetlacz cyfrowy to 3½- cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z cyframi o wysokości 10,5 mm z umieszczaną automatycznie kropką dziesiątną. Największą wyświetlana wartością jest 3200.
- 5.1.2 Wskazanie bieguności 2 jest automatyczne. Biegun dodatni wyznaczony jest przez zdefiniowany zacisk wejściowy, tylko biegun ujemny będzie wskazywany jako „-“.
- 5.1.3 Przekroczenie zakresu sygnalizowane jest migoczącą cyfrą „1“ lub „-1“ i sygnałem dźwiękowym.
- 5.1.4 Przycisk wyboru zakresu „RANGE“ 7 umożliwia użytkownikowi ręczną zmianę zakresu i powoduje, że na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym pojawia się wskaźnik zakresu. Aby powrócić do trybu automatycznego wyboru zakresu, należy nacisnąć przycisk zakresu i przytrzymać wcisnięty przez 2 sekundy (wskaźnik zakresu zniknie z wyświetlacza). Gdy przełącznik obrotowy jest w pozycji ➔, ➕, ➖, wówczas istnieje możliwość przełączania między funkcjami sprawdzenia ciągłości obwodu i pomiaru diody przy użyciu przycisku „RANGE“ 7.
- 5.1.5 Wartości pomiaru są zapamiętywane po naciśnięciu przycisku „HOLD“ 8. Na wyświetlaczu pojawia się wskaźnik „H“. Przyrząd powraca do trybu pomiarowego po ponownym naciśnięciu tego przycisku.
- 5.1.6 Nominalna szybkość pomiaru dla wyświetlacza miernika BENNING MM 1 wynosi około 2 pomiary na sekundę. Szybkość pomiaru dla wskaźnika słupkowego (bargrafa) wynosi około 12 pomiarów na sekundę.
- 5.1.7 Przyrząd BENNING MM 1 jest włączany i wyłączny przy użyciu przełącznika obrotowego 4. Przyrząd jest wyłączony, gdy przełącznik jest

w pozycji „OFF”.

- 5.1.8 Po upływie 10 minut następuje automatyczne wyłączenie przyrządu BENNING MM 1. Ponowne włączenie może nastąpić przy użyciu przycisku „RANGE” ⑦.
- 5.1.9 Współczynnik temperaturowy wartości mierzonej: $0.15 \times (\text{wyspecyfikowana dokładność}) / ^\circ\text{C}$, $< 18 ^\circ\text{C}$ lub $> 28 ^\circ\text{C}$.
- 5.1.10 Przyrząd BENNING MM 1 zasilany jest z dwóch baterii miniaturowych 1,5 V (IEC LR03/ „Micro“).
- 5.1.11 Jeżeli napięcie baterii spadnie poniżej ustalonego napięcia roboczego, wówczas na wyświetlaczu miernika BENNING MM 1 pojawi się symbol rozładowanej baterii.
- 5.1.12 Okres trwałości użytkowej baterii wynosi około 1000 godzin (bateria alkaliczna).
- 5.1.13 Wymiary miernika:
 (długość x szerokość x wysokość) = $155 \times 80 \times 26$ mm bez gumowego futerału ochronnego
 (długość x szerokość x wysokość) = $165 \times 80 \times 36$ mm z gumowym futerałem ochronnym
 Masa miernika:
 170 g bez gumowego futerału ochronnego
 310 g z gumowym futerałem ochronnym
- 5.1.14 Bezpieczne przewody pomiarowe posiadają końcówki igłowe zakończone średnicą 4mm. Bezpieczne przewody pomiarowe dostarczone razem z przyrządem są przystosowane do napięcia i prądu znamionowego przyrządu BENNING MM 1. Na końcówki przewodów można zakładać nasadki ochronne.
- 5.1.15 Do ochrony przyrządu BENNING MM 1 przed uszkodzeniami mechanicznymi służy gumowy futerał ochronny ⑨. Gumowy futerał ochronny ⑨ umożliwia również postawienie przyrządu BENNING MM 1 lub jego zawieszenie w pozycji pionowej podczas wykonywania pomiaru.

6. Warunki środowiskowe

- Miernik BENNING MM 1 przeznaczony jest do wykonywania pomiarów w środowisku suchym.
- Wysokość nad poziomem morza podczas pomiaru: maksimum 2000 m
- Kategoria przepięciowa/ Kategoria instalacji: IEC 664/ IEC 1010- 1:1990 → 600 V Kategoria III,
- 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 $0 ^\circ\text{C}$ do $30 ^\circ\text{C}$: wilgotność względna poniżej 80 %
 dla temperatury pracy od $30 ^\circ\text{C}$ do $40 ^\circ\text{C}$: wilgotność względna poniżej 75 %
 dla temperatury pracy od $40 ^\circ\text{C}$ do $50 ^\circ\text{C}$: wilgotność względna poniżej 45 %
- Temperatura przechowywania: Miernik BENNING MM 1 może być przechowywany w temperaturze od $-20 ^\circ\text{C}$ do $+60 ^\circ\text{C}$. Baterię należy wyjąć z miernika na czas przechowywania.

7. Specyfikacje elektryczne

Uwaga: Dokładność pomiaru określa się jako sumę

- ułamka wzajemnego odczytu i
- liczby cyfr najmniej znaczących.

Niniejsza dokładność obowiązuje w temperaturach od $18 ^\circ\text{C}$ do $28 ^\circ\text{C}$, przy wilgotności wzajemnej poniżej 75 %.

7.1 Zakresy pomiarowe napięcia stałego

Rezystancja wejściowa wynosi $10 \text{ M}\Omega$.

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Zabezpieczenie przeciążeniowe
320 mV	100 μV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V DC/ AC
600 V	1 V	$\pm (0,5 \% \text{ odczytu} + 2 \text{ cyfry})$	600 V DC/ AC

7.2 Zakresy pomiarowe napięcia przemiennego

Rezystancja wejściowa wynosi $10 \text{ M}\Omega$ równolegle do 100 pF . Wartość pomiaru uzyskiwana przez wyprostowanie wartości średniej wyświetlana jest jako war-

tość skuteczna.

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność w zakresie częstotliwości 50 Hz - 400 Hz	Zabezpieczenie przeciążeniowe
3,2 V	1 mV	± (1,5 % odczytu + 5 cyfr) w zakresie częstotliwości 40 Hz - 300 Hz dla zakresu 3 V	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % odczytu + 5 cyfr)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % odczytu + 5 cyfr)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % odczytu + 5 cyfr)	600 V DC/ AC

7.3 Zakresy pomiarowe prądu stałego

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Obciążenie	Zabezpieczenie przeciążeniowe
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC lub 3200 µA
3200 µA	1 µA	± (1,0 % odczytu + 2 cyfry)	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC lub 3200 µA

7.4 Zakresy pomiarowe rezystancji

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

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Max napięcie jałowe
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % odczytu + 4 cyfry)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % odczytu + 2 cyfry)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % odczytu + 2 cyfry)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % odczytu + 2 cyfry)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % odczytu + 2 cyfry)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % odczytu + 5 cyfr)	1,3 V

7.5 Pomiar diody

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

Zabezpieczenie przeciążeniowe dla pomiaru diody: 600 V_{sk}/ 600 V DC.

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Maksymalny prąd pomiarowy:	Maksymalne napięcie jałowe
►	1 mV	± (1,5 % odczytu + 5 cyfr)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Sprawdzenie ciągłości obwodu

Sygnalizacja dźwiękowa działa gdy rezystancja R spada poniżej 30 Ω.

8. Wykonywanie pomiarów przy użyciu miernika BENNING MM 1

8.1 Przygotowanie do wykonania pomiaru

Miernika BENNING MM 1 należy używać i przechowywać wyłącznie w wyspecyfikowanym zakresie temperatur; należy unikać ciągłego wystawiania na promień słoneczny.

- 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 1.
- 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 ④ w celu wybrania kolejnej funkcji.
- Jeżeli przyrząd BENNING MM 1 używany jest w pobliżu źródeł silnych zakłóceń, wyświetlacz może zachowywać się niestabilnie, a także mogą pojawić się błędy pomiaru.

8.2 Pomiar napięcia



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 1 w stosunku do potencjału ziemi wynosi 600 V.

- Zacisk COM ⑥
- Zacisk wejściowy dla V, Ω , i μA ⑤

8.2.1 Pomiar napięcia

- Ustawić przełącznik obrotowy ④ przyrządu BENNING MM 1 na odpowiedni typ napięcia.
- W razie potrzeby, należy wybrać funkcję ręcznego wyboru zakresu przez naciśnięcie przycisku „RANGE”.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑥ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω i μA ⑤ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu BENNING MM 1.

Patrz Rysunek 2: Pomiar napięcia stałego

Patrz Rysunek 3: Pomiar napięcia przemiennego

8.3 Pomiar prądu stałego

- Ustawić przełącznik obrotowy ④ przyrządu BENNING MM 1 na pomiar prądu stałego.
- W razie potrzeby, należy wybrać funkcję ręcznego wyboru zakresu przez naciśnięcie przycisku „RANGE”.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑥ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω , μA ⑤ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu BENNING MM 1.

Patrz Rysunek 4: Pomiar prądu stałego

8.4 Pomiar rezystancji

- Ustawić przełącznik obrotowy ④ przyrządu BENNING MM 1 na symbol Ohma Ω .
- W razie potrzeby, należy wybrać funkcję ręcznego wyboru zakresu przez naciśnięcie przycisku „RANGE”.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑥ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω i μA ⑤ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów obwodu mierzonego i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu BENNING MM 1.

Patrz Rysunek 5: Pomiar rezystancji

8.5 Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

- Ustawić przełącznik obrotowy ④ przyrządu BENNING MM 1 w pozycji oznaczonej symbolami brzęczyka i diody \rightarrow , \gg .
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑥ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω , μA ⑤ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć przewody pomiarowe do punktów mierzonego obwodu. Jeżeli rezystancja obwodu między zaciskiem COM ⑥ i zaciskiem wejściowym dla V, Ω , μA ⑤ spadnie poniżej 20 Ω , wówczas brzęczyk wbudowany w przyrządzie BENNING MM 1 wyemituje ciągły sygnał dźwiękowy.
- Przy użyciu przycisku „RANGE”, istnieje możliwość przełączania między funkcjami sprawdzenia ciągłości obwodu i pomiaru diody.

Patrz Rysunek 6: Sprawdzenie ciągłości z sygnalizacją dźwiękową.

8.6 Pomiar diody

- Ustawić przełącznik obrotowy ④ przyrządu BENNING MM 1 w pozycji oznaczonej symbolami brzęczyka i diody,
- Naciśnąć przycisk „RANGE” w celu przełączenia na funkcję pomiaru diody.
- Podłączyć czarny przewód pomiarowy do zacisku COM ⑥ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć czerwony przewód pomiarowy do zacisku wejściowego dla V, Ω , μA ⑤ na przyrządzie BENNING MM 1.
- Podłączyć przewody pomiarowe do diody i odczytać zmierzoną wartość na wyświetlaczu ① przyrządu BENNING MM 1.
- W przypadku typowej diody krzemowej mierzonej w kierunku przewodzenia, wskazywane jest napięcie w granicach od 0,500 V do 0,900 V. Wskazanie „000 V” oznacza zwarcie diody, natomiast wskazanie „1,5 V” oznacza ob-

wód otwarty w diodzie.

- Podczas pomiaru diody w kierunku zaporowym, na wyświetlaczu pojawi się wartość „1,5 V“. Jeżeli dioda jest uszkodzona, na wyświetlaczu pojawi się „000 V“ lub inna wartość.

Patrz Rysunek 7: Pomiar diody

9. Konserwacja



Przed otwarciem miernika BENNING MM 1, należy odłączyć przewody pomiarowe i wyłączyć zasilanie! Niebezpieczne napięcie!

Wszelkie prace pod napięciem na otwartym mierniku BENNING MM 1 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 1 będzie wolny od napięcia.

- po pierwsze, należy odłączyć przyrząd BENNING MM 1 od mierzonego obwodu.
- następnie, odłączyć oba przewody pomiarowe od przyrządu BENNING MM 1.
- ustawić przełącznik obrotowy ④ w pozycji „OFF“.

9.1 Zabezpieczenie przyrządu

W pewnych okolicznościach, nie jest możliwe zapewnienie dalszej bezpiecznej obsługi przyrządu BENNING MM 1, 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 1, odłączyć od punktów pomiarowych i zabezpieczyć w celu uniemożliwienia dalszego korzystania.

9.2 Czyszczenie

Obudowę przyrządu BENNING MM 1 należy czyścić czystą, suchą tkaniną (wyjątek: specjalne ściereczki do czyszczenia). Nie należy stosować żadnych rozpuszczalników i/lub środków szorujących podczas czyszczenia przyrządu BENNING MM 1.

9.3 Wymiana baterii



Przed otwarciem miernika BENNING MM 1, należy odłączyć przewody pomiarowe i wyłączyć zasilanie! Niebezpieczne napięcie!

Miernik BENNING MM 1 zasilany jest z dwóch baterii 1,5 V. Wymiana baterii (patrz Rysunek 8) staje się konieczna gdy na wyświetlaczu ① 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 1.
- Ustawić przełącznik obrotowy ④ w pozycji „OFF“.
- Zdjąć gumowy futerał ochronny ⑨ z przyrządu BENNING MM 1.
- Położyć miernik BENNING MM 1 na panelu przednim i wykręcić wkręt z tyłu obudowy.
- Unieść koniec tyłu obudowy w pobliżu zacisków wejściowych w celu uwolnienia zatrzasków w przedniej części obudowy w pobliżu wyświetlacza ciekłokrystalicznego ①.
- Wyciągnąć wyczerpane baterie z uchwytu baterii.
- Włożyć nowe baterie do uchwytu baterii.
- Docisnąć tył obudowy do przedniej części obudowy i zamontować wkręt.
- Umieścić przyrząd BENNING MM 1 w gumowym futerale ochronnym ⑨.

Patrz Rysunek 8: 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 Kalibracja

W celu utrzymania wyspecyfikowanej dokładności wyników pomiarów, przyrząd należy regularnie przekazywać do kalibracji do naszego serwisu fabrycznego. Zaleca się przeprowadzanie kalibracji w odstępie jednego roku. Przyrząd należy wysłać na następujący adres:

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

10. Sposób używania gumowego futerału ochronnego

- Na czas przechowywania, bezpieczne przewody pomiarowe można owinąć wokół gumowego futerału ochronnego ⑨, a końcówki pomiarowe umieścić następnie w specjalnych uchwytach zabezpieczających z tyłu futerału ⑨ (patrz Rysunek 8).
- Bezpieczny przewód pomiarowy można umieścić w uchwycie końcówki pomiarowej gumowego futerału ochronnego ⑨ tak, aby końcówka wystawała, umożliwiając w ten sposób wprowadzanie końcówki pomiarowej do punktu pomiarowego razem z przyrządem BENNING MM 1 (patrz Rysunek 9).
- Podpórka z tyłu gumowego futerału ochronnego ⑨ umożliwia ustawienie przyrządu BENNING MM 1 w pozycji pionowej (w celu ułatwienia odczytu) lub jego zawieszenie (patrz Rysunek 10).
- Gumowy futerał ochronny ⑨ można również zawiesić na gwoździu, jeśli taka będzie potrzeba.

Patrz Rysunek 9: Zawijanie bezpiecznych przewodów pomiarowych

Patrz Rysunek 10: Gumowy futerał ochronny z jedną końcówką swobodną do obsługi jednoręcznej

Patrz Rysunek 11: Przyrząd BENNING MM 1 w pozycji stojącej

11. Dane techniczne osprzętu pomiarowego

4 mm zabezpieczonego przewód pomiarowy ATL 2

- Norma: EN 61010-031,
- Maksymalne napięcie pomiarowe względem ziemi (⊥) oraz kategoria pomiarowa: 1000 V kat. III, 600 V kat. IV;
- Maksymalny prąd pomiarowy: 10A,
- Klasa ochrony II (回), izolacja podwójna lub wzmacniona, ciągła
- Stopień zabrudzenia: 2,
- Długość: 1,4 m, AWG 18,
- Warunki otoczenia:
 wysokość przy pomiarach: maksymalnie 2000 m n.p.m.,
 temperatura: 0 °C do +50 °C, wilgotność 50 % do 80 %
- Przewodu pomiarowego używać tylko w nienaruszonym stanie i zgodnie z niniejszą instrukcją, w innym przypadku może dojść do uszkodzenia przewidzianego zabezpieczenia.
- Nie wolno używać przewodu pomiarowego, jeśli uszkodzona jest izolacja lub jeśli pojawiło się przerwanie w przewodzie / wtyczce.
- Nie 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 urządzenie do punktu utylizacji.

Instrucțiuni de folosire

BENNING MM 1

Multimetru digital pentru

- Măsurarea tensiunii alternative
- Măsurarea tensiunii continue
- Măsurarea curentului continuu
- Măsurarea rezistenței
- Măsurarea continuității
- Măsurarea diodelor

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 1
9. Întreținere
10. Utilizarea ecranului protector
11. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare
12. Protecția mediului

1. Indicatii pentru utilizator

ACESTE INSTRUCȚIUNI SE REFERĂ LA

- caracteristici electrice și
- persoanele care deservesc acest aparat

Acest aparat BENNING MM 1, este conceput pentru efectuarea de măsurători în mediu uscat și nu se va folosi la tensiuni nominale, mai mari decât 600 V AC și DC (mai multe amănunte în cap 6).

În instrucțiuni de folosire și pe aparat BENNING MM 1 sunt folosite următoarele simboluri:



Acum simbol avertizează asupra pericolului electric.



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



Acum simbol pe aparatul BENNING MM 1 simbolizează că aparatul are izolație de protecție (clasa de izolație II).



Acum simbol arată că bateria este descărcată.



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



Acum simbol determină domeniul „Examinarea diodei”.



(DC) Tensiune sau curent continuu.



(AC) Tensiune sau curent alternativ.



Masa (Pământare).

2. Indicații de siguranță

Exemplu ca măsură de siguranță:



Pericol de electrocutare!
Respectați măsurile de siguranță!

Înainte de a folosi aparatul BENNING MM 1, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de folosire. Fiți foarte atenți la măsurile de siguranță. Prin aceste măsuri evitați pericolul de a vă accidenta și protejați aparatul împotriva deteriorării lui.

3. Dotarea standard la livrare

Dotarea de livrare standard a aparatului BENNING MM 1 conține următoarele:

- 3.1 o buc. BENNING MM 1
- 3.2 o buc. element de măsură cu cablu, roșu ($L = 1,4$ m; Vârf ø = 4 mm) cu înveliș protector
- 3.3 o buc. element de măsură cu cablu, negru ($L = 1,4$ m; Vârf ø = 4 mm) cu înveliș protector
- 3.4 o buc. ramă de protecție din cauciuc
- 3.5 o buc. geantă de protecție, compactă
- 3.6 două bucăți baterii-micro-1,5-V (montate în multimetru pentru prima echipare)
- 3.7 instrucțiuni de folosire

Atenție la elementele de uzură:

Aparatul BENNING MM 1 este alimentat de două baterii de 1,5 Volti (2 x 1,5 V-IEC LR03)

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 măsurare bargraf, afișarea depășirii domeniului de măsură
- 2 **Indicarea polarității**
- 3 **Afișarea bateriei** apare în situația în care bateria este descărcată
- 4 **Buton de reglare rotativ** pentru selectarea funcției și a domeniului valoric dorit
- 5 **Mufă** (pozitivă¹) pentru V, Ω, µA, , ➔, ➜
- 6 **Mufă COM** mufă comună, pentru măsurarea a tensiunii, a rezistenței, continuității și a diodelor
- 7 **Tastă RANGE**,
- 8 **Tastă HOLD**
- 9 **Ramă de protecție din cauciuc**

¹) se referă la afișarea automată a polarității pentru curent și tensiune continue

5. Informații generale

5.1 Generalități despre BENNING MM 1

- 5.1.1 Afișajul este digital, este de 3½ dimensional cu cristale lichide, cu mărimea scrisului de 10,5 mm și are punct pentru zecimale. Valoarea maximă posibilă a afișajului este 3200
- 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 Tasta "RANGE" 7 servește pentru comutarea manuală a domeniului de măsurare și aceasta va apărea afișat pe display, iar la o apăsare mai îndelungată (2 secunde) se va comuta la selectarea automată a domeniului de măsurare (indicarea „RANGE” se stinge). În poziția de măsurare ➔, ➜ tasta „RANGE” face posibilă comutarea între funcția verificarea continuității și funcția verificarea diodelor.
- 5.1.5 Memorarea valorilor măsurate (HOLD), prin activarea tastei „HOLD” 8 valoarea măsurată poate fi memorată. În același timp în display apare simbolul "H". O nouă activare a aparatului se face prin comutarea înapoi la modul de măsurare.
- 5.1.6 Viteza de măsurare a aparatului BENNING MM 1 este de 2 măsurători nominale pe secundă. Rata de măsurare a indicațiilor bargraf este cca. 12 măsurători pe secundă.
- 5.1.7 Aparatul BENNING MM 1 va fi pornit sau oprit cu ajutorul butonului rotativ 4. Poziția de oprit este "OFF".
- 5.1.8 Aparatul BENNING MM 1 se deconectează singur după cca 10 min. El pornește din nou, în situația în care este activată tasta „RANGE” 7

- 5.1.9 La o temperatură de referință de 23 °C, coeficientul de temperatură a valorii de măsurare: 0,15 x (exactitatea măsurătorii)/ °C < 18 °C sau > 28 °C.
- 5.1.10 Aparatul BENNING MM 1 este alimentat prin două baterii-1,5-V (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.11 Dacă valoarea tensiunii bateriei scade sub valoarea de lucru prevăzută pentru aparatul BENNING MM 1 atunci pe ecranul aparatului va apărea simbolul bateriei.
- 5.1.12 Durata de viață a bateriei este în jur de 1000 de ore (baterie alcalină).
- 5.1.13 Dimensiunile aparatului:
 (lungime x lățime x înălțime) = 155 x 80 x 26 mm dimensiuni fără rama de protecție din cauciuc
 (lungime x lățime x înălțime) = 165 x 80 x 36 mm cu rama de protecție din cauciuc
 Greutatea aparatului:
 170 g fără rama de protecție din cauciuc
 310 g cu rama de protecție din cauciuc
- 5.1.14 Pentru siguranța conductorilor aceștia sunt executati pentru tehnică de străpuștere de 4 mm. Conductorii livrați odată cu aparatul sunt executati exclusiv pentru tensiunea- și curentul- nominal al lui BENNING MM 1. Vârfurile de măsură pot fi protejate cu ajutorul unor mufe.
- 5.1.15 Aparatul BENNING MM 1 este protejat de lovitură mecanice prin rama de cauciuc ⑨. Această ramă de protecție din cauciuc ⑨ 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 1 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 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 1 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 (înșiruirea 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
320 mV	100 µV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5 % a măsurătorii + 2 digit)	600 V DC/ AC

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 50 Hz - 400 Hz	Protecție la suprasarcină
3,2 V	1 mV	± (1,5 % a măsurătorii + 5 digit) la frecvența cuprinsă între 40 Hz - 300 Hz domeniu de 3 V	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % a măsurătorii + 5 digit)	600 V DC/ AC

7.3 Domenii de măsurare pentru curent continuu

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Cădere de tensiune	Protectie la suprasarcină
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 digit) sau 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % a măsurătorii + 2 digit) sau 3200 µA	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Domenii de rezistență

Protecție la suprasarcină la măsurarea rezistenței: 600 V_{eff}

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Valoarea max. de mers în gol
320 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % a măsurătorii + 4 digit)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	± (0,8 % a măsurătorii + 2 digit)	1,3 V
32 kΩ	10 Ω	± (0,8 % a măsurătorii + 2 digit)	1,3 V
320 kΩ	100 Ω	± (0,8 % a măsurătorii + 2 digit)	1,3 V
3,2 MΩ	1 kΩ	± (0,8 % a măsurătorii + 2 digit)	1,3 V
32 MΩ	10 kΩ	± (2,0 % a măsurătorii + 5 digit)	1,3 V

7.5 Măsurarea 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_{eff}/ 600 V tensiune continuă.

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizia măsurătorii	Curent max.de măsurat	Valoarea max. de mers în gol
→+	1 mV	± (1,5 % a măsurătorii + 5 digit)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Măsurarea continuității

Summerul montat va emite un semnal sonor la o rezistență R mai mică de 20 Ω.

8. Măsurarea cu BENNING MM 1

8.1 Pregătirea efectuării măsurătorii

Aparatul BENNING MM 1 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 1 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 acesta va fi imediat înlocuit.
- Înainte de a selecta o altă funcție prin rotirea butonului ④ conductorii aparatului trebuie separați de locul unde urmează să se efectueze măsurătorile.
- Dacă în apropierea aparatului BENNING MM 1 se află surse de bruijă acestea pot duce la efectuarea de măsurători instabile și la erori de măsurare.

8.2 Măsurarea tensiunii



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

Valoarea tensiunii maxim admise de aparatul BENNING MM 1 este de 600 V

- Fișa COM ⑥
- Fișa pentru V,Ω, µA, ⑤

8.2.1 Măsurarea tensiunii

- Cu ajutorul comutatorului ④ se selectează pe aparatul BENNING MM 1, domeniul și felul tensiunii dorite.
- În cazul în care se dorește o selectare manuală se regleză prin tasta „RANGE”.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑥, va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V, Ω, µA ⑤ va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurările. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 1.

Vezi imaginea 2: Măsurarea tensiunii continue

Vezi imaginea 3: Măsurarea tensiunii alternative

8.3 Măsurarea curentului continuu

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ④, se selectează pe aparatul BENNING MM 1, domeniul pentru curentului continuu.
- În cazul în care se dorește o selectare manuală se regleză prin tasta „RANGE”.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑥ va fi conectat la BENNING MM 1.
- Conductorul roșu va fi conectat cu fișa pentru V,Ω, µA ⑤ la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorii se vor conecta pe locurile pe care dorim să efectuăm măsurările. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 1.

Vezi imaginea 4: Măsurarea curentului continuu

8.4 Măsurarea rezistenței

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ④, se selectează pe aparatul BENNING MM 1, simbolul Ohm „Ω”
- În cazul în care se dorește o selectare manuală se regleză prin tasta „RANGE”.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑥, va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V, Ω, µA ⑤, va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorii aparatului se vor conecta la locurile pe care dorim să efectuăm măsurările. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 1.

Vezi imaginea 5: Măsurarea rezistenței

8.5 Verificarea continuității cu buzzer

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ④ se selectează pe aparatul BENNING MM 1, domeniul care este indicat cu simbolurile buzzer și diodă ➔, ➞.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑥ va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V, Ω, µA ⑤, va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorii se vor pune pe punctele pe care dorim să le măsurăm. Dacă rezistența liniei între fișa COM și fișa pentru V, Ω, µA, 20 Ω ⑤, sumbul montat în aparatul BENNING MM 1 va semnaliza sonor.
- Activarea tastei „RANGE” face posibilă o schimbare între funcția, verificarea continuității și funcția, verificarea diodelor.

Vezi imaginea 6: Verificarea continuității cu buzzer

8.6 Verificarea diodelor

- Cu ajutorul comutatorului rotativ ④ se selectează pe aparatul BENNING MM 1, domeniul care este indicat cu simbolurile summer și diodă ➔, ➞.
- Prin apăsarea tastei „RANGE” se va schimba domeniul de măsurare în examinarea diodelor.
- Conductorul negru cu fișa COM ⑥ va fi conectat la aparatul BENNING MM 1.
- Conductorul roșu cu fișa pentru V, Ω, µA ⑤ va fi conectat la BENNING MM 1.
- Conductorii se vor pune pe punctele de joncțiune ale diodelor. Se va citi valoarea afișată pe ecranul digital ① al aparatului BENNING MM 1.

- 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 V” arată faptul că în diodă este un scurtcircuit, indicarea valorii „1,5 V” arată o întrerupere în diodă.
- Pentru o diodă legată în direcția de închidere, va fi indicată valoarea de cca „1,5 V”. În situația în care dioda este defectă vor fi indicate valorile „000 V” sau altele.

Vezi imaginea 7: Verificarea diodelor

9. Întreținere



Înainte de a deschide aparatul BENNING MM 1 acesta trebuie obligatoriu să nu fie sub tensiune! Pericol electric!

Lucrul la aparatul BENNING MM 1 desfăcut și sub tensiune este admis exclusiv numai persoanelor cu pregătire de specialitate în domeniul electrotehnic care trebuie să ia măsuri speciale de protecție.

Aratul 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 1.
- Răsuciți butonul rotativ ④ în dreptul poziției „OFF”

9.1 Depozitarea aparatului

În anumite situații date, siguranța în exploatare a aparatului BENNING MM 1 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 1 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 1 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 depunerile în zona bateriei acestea vor fi curățate cu o lavetă curată.

9.3 Schimbare bateriei



Înainte de a deschide aparatul BENNING MM 1 acesta trebuie obligatoriu să nu fie sub tensiune! Pericol electric!

Aparatul BENNING MM 1 este deservit de două baterii de 1,5 V. Schimbarea bateriei (vei imaginea 8) 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 dorîți să-l măsurați, cei doi conductori.
- Îndepărtați apoi cei doi conductori de pe aparatul BENNING MM 1.
- Răsuciți butonul rotativ ④ cu poziția de cuplare în dreptul lui „OFF”.
- Îndepărtați cauciucul cadru - de protecție ⑨ de pe aparatul BENNING MM 1.
- Culcați aparatul BENNING MM 1 cu partea frontală înspre jos, și îndepărtați cele trei șuruburi de pe partea inferioară a carcasei.
- Ridicați și îndepărtați carcasa posterioară a aparatului.
- Îndepărtați bateria uzată din locașul pentru baterii.
- Baterile noi vor fi legate cu polaritatea corespunzătoare.
- Se montează capacul care a fost îndepărtat și se fixează șuruburile.
- Aplicați cauciucul cadru ⑨ și montați-l la loc.

Vezi imaginea 8: 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 Calibrare

Pentru a obține exactitatea dorită a măsurătorilor, aparatul trebuie calibrat periodic în serviciul 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

10. Utilizarea ecranului protector

- Puteți proteja firele de măsurare ale aparatului dacă le așezați în jurul cauciucul cadru 9, iar vârfurile de măsură sunt fixate în suporti de cauciuc (vezi imaginea 9).
- Puteți fixa firele de măsurare ale aparatului, de cauciucul cadru 9, în așa fel încât vârfurile de măsură să fie libere și astfel cele două vârfuri ale aparatului BENNING MM 1 să poată fi duse la punctul de măsură, locul unde urmează să aibă loc măsurătoarea (vezi imaginea 10).
- 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 11).
- Cauciucul cadru 9 are o toartă pentru ca aparatul să poată fi atârnat.

Vezi imaginea 9: Înfășurarea firelor de măsurare pe rama din cauciuc

Vezi imaginea 10: Ramă de protecție din cauciuc

Vezi imaginea 11: Poziționarea pe verticală a aparatului BENNING MM 1

11. Date tehnice ale accesoriilor de măsurare

4 mm circuit de măsură de siguranță ATL 2

- Norma: EN 61010-031,
- Valori maximale de măsurare ale tensiunii față de pământ (⊥) și categoria de măsurare: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- 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 că 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 ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА BENNING MM 1

Цифровой мультиметр предназначен для:

- измерения напряжения постоянного тока
- измерения напряжения переменного тока
- измерения постоянного тока
- измерения сопротивления
- проверки целостности цепи (прозвонка)
- проверки диодов

Содержание

1. Указания для пользователя
2. Указания по технике безопасности
3. Объем поставки
4. Описание прибора
5. Общие сведения
6. Условия окружающей среды
7. Технические характеристики
8. Проведение измерений прибором BENNING MM 1
9. Техническое обслуживание
10. Использование резинового протектора
11. Технические характеристики принадлежностей
12. Защита окружающей среды.

1. Указания для пользователя

Данное руководство по эксплуатации предназначается для электриков и обученного электротехнического персонала.

Прибор BENNING MM 1 предназначен для измерения в сухой окружающей среде и не должен применяться в цепях с напряжением превышающим 600 В постоянного или переменного тока (см. раздел 6: «Условия окружающей среды»).

В руководстве по эксплуатации и на приборе BENNING MM 1 используются следующие символы:



Опасность поражения электрическим током!

Указывает на инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание поражения персонала электрическим током.

Внимание, следуйте указаниям технической документации!



Указывает на инструкции руководства по эксплуатации, соблюдение которых обязательно для безопасной эксплуатации.



Данный символ на приборе указывает на двойную изоляцию прибора (класс защиты II).



Символ появляется на приборе при разряженной батарее.



Символ появляется на дисплее в режиме прозвонки цепи.



Символ обозначает режим «Проверка диодов».



Обозначает постоянное напряжение или ток.



Обозначает переменное напряжение или ток.



Земля

2. Указания по технике безопасности

Пример указания по технике безопасности:



Опасность поражения электрическим током!
Следуйте указаниям по технике безопасности!

Перед использованием прибора BENNING MM 1, внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Обратите внимание на указания по технике безопасности. Этим Вы защитите себя от несчастных случаев, а прибор от повреждений.

3. Объем поставки

В объем поставки входит:

- 3.1. Прибор BENNING MM 1 – 1 штука.
- 3.2. Безопасный измерительный провод, красный (длина L = 1,4 м, штекер Ø 4 мм) с защитным колпачком – 1 штука;
- 3.3. Безопасный измерительный провод, черный (длина L = 1,4 м, штекер Ø 4 мм) с защитным колпачком – 1 штука;
- 3.4. Резиновый протектор – 1 штука.
- 3.5. Защитная сумка – 1 штука.
- 3.6. Две батарейки на 1,5 В тип IEC LR03 (вставлены в прибор).
- 3.7. Руководство по эксплуатации – 1 штука.

Указание на детали подлежащие замене:

Прибор BENNING MM 1 питается от двух батареек на 1,5 В типа IEC LR 03.

4. Описание прибора

См. рис. 1. Фронтальная сторона прибора.

Органы управления и индикации:

- ① Цифровой жидкокристаллический дисплей
- ② Индикатор полярности
- ③ Индикатор состояния батареи (появляется при разряженной батарее)
- ④ Поворотный переключатель для выбора режима и диапазона
- ⑤ Измерительное гнездо (положительное¹) для V, Ω, μA, → , »»
- ⑥ Измерительное гнездо COM (общее гнездо для контроля тока, напряжения, сопротивления, прозвонки и проверки диодов)
- ⑦ Кнопка RANGE (выбор диапазона)
- ⑧ Кнопка HOLD (удержание результата измерения на дисплее)
- ⑨ Резиновый протектор

¹) Индикация полярности для тока и напряжения постоянного тока указывается относительно данного гнезда.

5. Общие сведения

5.1 Общие сведения о приборе BENNING MM 1

- 5.1.1 Разрядность цифрового дисплея ① : 3½, высота цифр: 10,5 мм, десятичная точка, максимальное индицируемое значение: 3200
- 5.1.2 Автоматическая индикация полярности ②
- 5.1.3 Превышение диапазона индицируется с помощью звукового сигнала и мигающей на дисплее цифры "1" или "-1".
- 5.1.4 Кнопка «RANGE» ⑦ позволяет изменять диапазон измерений вручную. При нажатии кнопки на дисплее появляется надпись «Range». Для возврата в режим автоматического выбора диапазона нажмите и удерживайте кнопку «RANGE» в течение 2 секунд (надпись «Range» гаснет). В режиме прозвонки цепи / проверки диодов переключение между функциями осуществляется нажатием кнопки «RANGE».
- 5.1.5 Удержание на дисплее значения измеренной величины осуществляется нажатием кнопки ⑧ «HOLD», при этом на дисплее загорается символ «H». Повторное нажатие кнопки «HOLD» возвращает прибор в режим измерений.
- 5.1.6 Скорость измерений прибора BENNING MM 1 при отображении результата на цифровом дисплее составляет 2 измерения в секунду, при отображении результата линейной шкалой: 12 изм./с.
- 5.1.7 Прибор BENNING MM 1 включается или выключается поворотным переключателем ④. Положение выключения: "OFF" [выключено].
- 5.1.8 Прибор BENNING MM 1 автоматически отключается примерно через 10 минут простоя. Прибор можно снова включить нажатием кнопки ⑦ «RANGE».
- 5.1.9 Дополнительная погрешность при изменении температуры окружающей среды на 1 °C составляет 0,15 от предела допускаемой погрешности (при выходе из диапазона 23 ± 5 °C).

- 5.1.10 Прибор BENNING MM 1 питается от двух батареек на 1,5 В (IEC LR03).
- 5.1.11 При снижении напряжения батареек до предусмотренного предельного рабочего напряжения прибора BENNING MM 1 на дисплее появляется символ батарейки.
- 5.1.12 Срок службы батарейки составляет около 1000 часов (щелочная батарейка).
- 5.1.13 Габаритные размеры прибора:
 $(Д \times Ш \times В) = 155 \times 80 \times 26$ мм без резинового протектора.
 $(Д \times Ш \times В) = 165 \times 80 \times 36$ мм с резиновым протектором.
 Масса прибора:
 170 г без резинового протектора
 310 г с резиновым протектором
- 5.1.14 Измерительные провода имеют 4 мм штекерный разъем и пригодны для измерения токов и напряжений в рабочем диапазоне прибора. Измерительные щупы могут предохраняться защитными колпачками.
- 5.1.15 Прибор BENNING MM 1 защищается резиновым протектором ❾ от механического повреждения. Резиновый протектор ❾ позволяет устанавливать или подвешивать прибор во время измерений.

6. Условия окружающей среды

- Прибор BENNING MM 1 предназначен для измерений в сухих условиях.
- Барометрическая высота при измерениях: максимально 2000 м.
- Категория перенапряжения/ категория установки: IEC 664/ IEC 1010 -1: 1999 → 600 В, категория III.
- 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 °C ÷ 30 °C относительная влажность воздуха менее 80%.
 При рабочей температуре 30 °C ÷ 40 °C относительная влажность воздуха менее 75%.
 При рабочей температуре 40 °C ÷ 50 °C относительная влажность воздуха менее 45%.
- Температура хранения: Прибор BENNING MM 1 может храниться при температурах -20 °C...+60 °C, при этом следует вынуть батарейку из прибора.

7. Технические характеристики

Примечание: Точность измерения определяется суммой соответствующей доли измеренного значения и числом единиц младшего разряда.

Точность измерений гарантируется в диапазоне температур от 18°C до 28°C и относительной влажности менее 75%.

7.1 Измерение постоянного напряжения

Входное сопротивление: 10 МОм.

Предел	Разрешение	Погрешность	Защита входа
320 мВ	100 мкВ	± (0,5 % измерительного значения + 2k)	600 В=~/
3,2 В	1 мВ	± (0,5 % измерительного значения + 2k)	600 В=~/
32 В	10 мВ	± (0,5 % измерительного значения + 2k)	600 В=~/
320 В	100 мВ	± (0,5 % измерительного значения + 2k)	600 В=~/
600 В	1 В	± (0,5 % измерительного значения + 2k)	600 В=~/

k=единица младшего разряда

7.2 Измерение переменного напряжения

Входное сопротивление: 10 МОм (100 пФ).

Измеренное значение получается путем выпрямления среднего значения и указывается как эффективное значение.

Предел	Разрешение	Погрешность в диапазоне 50 Гц - 400 Гц	Защита входа
3,2 В	1 мВ	± (1,5 % измерительного значения + 5k) в диапазоне 40Гц-300Гц для 3В диапазона	600 В=~/

32 В	10 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5\text{k})$	600 В=~/~
320 В	100 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5\text{k})$	600 В=~/~
600 В	1 В	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5\text{k})$	600 В=~/~

7.3 Измерение постоянного тока

Предел	Разрешение	Погрешность	Падение напряжения	Захист входа
320 мА	0,1 мА	$\pm (1,0\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	< 3 мВ/мА	600 В=~/~ или 3200 мА
3200 мА	1 мА	$\pm (1,0\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	< 3 мВ/мА	600 В=~/~ или 3200 мА

7.4 Измерение сопротивления

Захиста от перегрузки при измерениях сопротивления: 600 В_{эфф.}.

Предел	Разрешение	Погрешность	Максимальное напряжение при разомкнутой цепи
320 Ом	0,1 Ом	$\pm (1,0\% \text{ измерительного значения} + 4\text{k})$	1,3 В
3,2 кОм	1 Ом	$\pm (0,8\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	1,3 В
32 кОм	10 Ом	$\pm (0,8\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	1,3 В
320 кОм	100 Ом	$\pm (0,8\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	1,3 В
3,2 МОм	1 кОм	$\pm (0,8\% \text{ измерительного значения} + 2\text{k})$	1,3 В
32 МОм	10 кОм	$\pm (2,0\% \text{ измерительного значения} + 5\text{k})$	1,3 В

7.5 Проверка диодов

Указанная точность измерения действительна в диапазоне 0,4 В ± 0,9 В.

Захиста от перегрузки при проверке диодов: 600 В_{эфф.} / 600 В =

Предел	Разрешение	Погрешность	Максимальный измерительный ток	Максимальное напряжение при разомкнутой цепи
→	1 мВ	$\pm (1,5\% \text{ измерительного значения} + 5\text{k})$	1,5 мА	3,3 В

7.6 Проверка целостности цепи

Встроенный зуммер издает звуковой сигнал при сопротивлении R менее 20 Ом.

8. Проведение измерений прибором BENNING MM 1

8.1 Подготовка измерений

Используйте и храните прибор BENNING MM 1 только при указанных условиях и температурах, избегайте длительного воздействия на прибор солнечных лучей.

- Проверьте номинальное напряжение и ток измерительных проводов. Входящие в объем поставки безопасные измерительные провода соответствуют по номинальному напряжению и номинальному току прибору BENNING MM 1.
- Проверьте изоляцию измерительных проводов. Если изоляция повреждена, безопасные измерительные провода следует немедленно забраковать.
- Проверьте целостность измерительных проводов. В случае нарушения целостности цепи измерительных проводов их дальнейшее использование запрещено.
- Перед установкой нового режима поворотным переключателем ④ необходимо отсоединить от места измерения безопасные измерительные провода.
- Сильные источники электромагнитных помех вблизи прибора BENNING MM 1 могут привести к нестабильной индикации и ошибкам измерения.

8.2 Измерение напряжения



Не превышайте допустимое напряжение!
Опасность поражения электрическим током!

Максимальное напряжение, которое может быть приложено к гнездам

прибора BENNING MM 1 составляет 600 В:

- гнездо COM 6,
- гнездо V, Ω, μA 5,

8.2.1 Измерение напряжения

- С помощью поворотного переключателя 4 выбрать диапазон и тип напряжения на приборе BENNING MM 1.
- Если необходимо, установите предел измерений вручную, нажав кнопку «RANGE» 7.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM 6.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω, μA 5.
- Безопасные измерительные провода соединить с измерительными точками, считать измеренное значение с дисплея 1.

Смотри рис. 2. Измерение напряжения постоянного тока.

Смотри рис. 3. Измерение напряжения переменного тока.

8.3 Измерение постоянного тока

- С помощью поворотного переключателя 4 выбрать режим измерения постоянного тока.
- Если необходимо, установите предел измерений вручную, нажав кнопку «RANGE» 7.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM 6.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω, μA 5.
- Безопасные измерительные провода соединить с измерительными точками, считать измеренное значение с дисплея 1.

Смотри рис. 4. Измерение постоянного тока.

8.4 Измерение сопротивления

- С помощью поворотного переключателя 4 выбрать режим измерения сопротивления.
- Если необходимо, установите предел измерений вручную, нажав кнопку «RANGE» 7.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM 6.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω, μA 5.
- Безопасные измерительные провода соединить с измерительными точками, считать измеренное значение с дисплея 1.

Смотри рис. 5. Измерение сопротивления.

8.5 Контроль целостности цепи с зуммером

- Установить поворотный переключатель 4 в положение, обозначенное символом зуммера и диода
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM 6.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω, μA 5.
- Безопасные измерительные провода привести в контакт с измерительными точками. При сопротивлении линии между гнездом COM 6 и гнездом V, Ω, μA 5 менее 20 Ом встроенный в прибор зуммер издает звуковой сигнал.
- Нажатием кнопки «RANGE» 7 можно переключать прибор из режима контроля целостности цепи в режим проверки диодов.

Смотри рис.6. Проверка целостности цепи с зуммером.

8.6 Проверка диодов

- Установить поворотный переключатель 4 в положение, обозначенное символом зуммера и диода
- Для переключения прибора в режим проверки диодов нажмите кнопку «RANGE» 7.
- Черный безопасный измерительный провод соединить с гнездом COM 6.
- Красный безопасный измерительный провод соединить с гнездом для V, Ω, μA 5.
- Безопасные измерительные провода привести в контакт с выводами диода, считать измерительное значение с дисплея 1.
- Для нормального, соединенного в прямом направлении Si-диода индицируется напряжение в направлении пропускания 0,500 - 0,900 В. Индикация "000" указывает на короткое замыкание в диоде, индикация "1,5" указывает на разрыв в диоде.
- Для диода, соединенного в направлении запирания, указывается "1,5". Если диод неисправен, индицируются "000" или другие значения.

Смотри рис. 7. Проверка диодов.

9. Техническое обслуживание



Опасность поражения электрическим током!

Перед разборкой прибора убедитесь, что он не находится под напряжением!

Работа с разобранным прибором находящимся под напряжением может проводиться только квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Для обеспечения отсутствия напряжения на приборе произведите следующие действия:

- отсоедините измерительные провода от измеряемой цепи
- извлеките измерительные провода из измерительных гнезд прибора
- переведите переключатель ④ в положение «OFF» [выключено].

9.1 Безопасность прибора

При определенных условиях безопасность в обращении с прибором BENNING MM 1 не может быть гарантирована. Например, при:

- видимых повреждениях на корпусе
- ошибках при измерениях
- видимых последствиях длительного хранения при недопустимых условиях
- видимых последствиях чрезмерных транспортных нагрузок

прибор BENNING MM 1 следует немедленно выключить, отсоединить от места измерения и предотвратить его случайное использование.

9.2 Уход за прибором

Очищайте корпус прибора с помощью чистой, сухой салфетки или специальных чистящих салфеток. Не используйте растворитель и/или очиститель для очистки прибора. 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



Опасность поражения электрическим током!

Перед разборкой прибора убедитесь, что он не находится под напряжением!

Прибор BENNING MM 1 питается от двух 1,5 В батареек типа IEC LR03.

Замена батарейки (см. рис. 8) необходима, когда на дисплее ① появляется символ батарейки ③.

Замена батарейки:

- Отсоедините измерительные провода от измерительной цепи.
- Отсоедините измерительные провода от прибора BENNING MM 1.
- Переведите поворотный переключатель ④ в положение «OFF» [выключено].
- Снимите резиновый протектор ⑨ с прибора.
- Положите прибор лицевой панелью вниз и выверните винт из основания корпуса.
- Приподнимите основание корпуса у батарейного отсека и разъедините корпус.
- Извлеките разряженные батарейки из держателя и установите новые.
- Наложите основание корпуса на лицевую панель и закрепите соединение винтом.
- Вставьте прибор BENNING MM 1 в резиновый протектор ⑨.

Смотри рис. 8 Замена батарейки.

9.4 Калибровка

Для обеспечения заявленной точности результатов измерений, прибор необходимо периодически калибровать. Рекомендованный производителем интервал между калибровками составляет 1 год.

10. Использование резинового протектора

- Можно увеличить срок службы измерительных проводов, аккуратно наматывая их вокруг резинового протектора ⑨ и устанавливая щупы в клипсы протектора ⑨ (см. рис. 9).
- Можно закрепить один измерительный провод в клипсе резинового протектора ⑨ и подводить измерительный щуп к измерительной точке вместе с прибором (см. рис. 10).
- Задняя опора на резиновом протекторе ⑨ позволяет устанавливать наклонно или подвешивать прибор для облегчения считывания (см.

рис. 11).

- Резиновый протектор 9 имеет ушко, которое может использоваться для подвешивания прибора.

Рис. 9 Намотка измерительного провода

Рис. 10. Установка измерительного провода в клипсу

Рис. 11 Установка прибора BENNING MM 1

11. Технические характеристики принадлежностей - безопасный измерительный провод ATL 2 с 4 мм штекером

- Стандарт: EN 61010-031,
- Номинальное напряжение относительно земли (↓), категория защиты от перенапряжений: 1000 В CAT III, 600 В CAT IV
- 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 °C...+50 °C, 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 1

Digitalmultimeter BENNING MM 1 är avsedd för

- Växelpånningsmätning
- Likspånningsmätning
- Likströmsmätning
- Resistansmätning
- Genomgångsprövning
- Diod-test

Innehållsförteckning

1. Användarinformation
2. Säkerhetsinformation
3. Leveransomfattning
4. Produktbeskrivning
5. Allmän information
6. Omgivningsvillkor
7. Elektriska data
8. Att mäta med BENNING MM 1
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 1 är avsedd för mätning i torr miljö och får inte användas i strömkretsar med en högre märkspänning än 600 V AC eller DC. (För vidare information se avsnitt 6. Omgivningsvillkor).

I bruksanvisningen och på BENNING MM 1 används följande symboler:



Symbolen hänvisar till elektrisk fara



Symbolen hänvisar till risker vid användning av BENNING MM 1
(Beakta bruksanvisningen!)



Symbolen på BENNING MM 1 innebär att instrumentet är dubbelisolerat (skyddsklass II)



Symbolen visar att batteriet är urladdat



Symbolen visar "Genomgångstest med summer"



Symbolen visar "Diod-test"



(DC) Likspänning eller -ström.



(AC) Växelpånnning eller -ström.



Jord (Spänning till jord).

2. Säkerhetsinformation

Exempel på säkerhetsinformation:



Elektrisk fara!
Observera säkerhetsinformationen!

Innan Du använder BENNING MM 1, läs igenom bruksanvisningen noga. Observera säkerhetsinformationen i bruksanvisningen, därigenom skyddar Ni er från olycksfall och BENNING MM 1 från skador.

3. Leveransomfattning

Vid leverans av BENNING MM 1 ingår följande:

- 3.1 1 st Digitalmultimeter BENNING MM 1
- 3.2 1 st Testsladd röd ($L = 1,4$ m, spets Ø 4 mm)
- 3.3 1 st Testsladd svart ($L = 1,4$ m, spets Ø 4 mm)
- 3.4 1 st Skyddsram av gummi
- 3.5 1 st Skyddsväska
- 3.6 2 st 1,5 V Micro batterier (Batteri och säkringar monterade vid leverans)
- 3.7 1 st Bruksanvisning

Information beträffande förbrukningsdetaljer:

- BENNING MM 1 försörjs av 2 st 1,5 V micro batterier (2x1,5 V, IEC LR03)

4. Produktbeskrivning

De i fig. 1 angivna display- och användarelementen betecknas enligt följande:
se fig. 1: Instrumentfront

- 1 **Digitaldisplay** för mätvärde, balkdisplay och överskridet mätområde.
- 2 **Polaritetsindikering.**
- 3 **Batterisymbol**, visas när batteriet är urladdat.
- 4 **Vred**, för val av mätfunktion.
- 5 **Anslutning** (positiv¹), för V, Ω, µA, ➔, »» .
- 6 **COM**-anslutning, gemensam anslutning för ström-, spännings-, resistansmätning, genomgångs- och diodtest.
- 7 **RANGE-knapp.**
- 8 **HOLD-knapp.**
- 9 **Gummi-skyddsram**

¹) Referenspunkt för automatisk polaritetsvisning vid likspänning och -ström

5. Allmän information

5.1 Allmän information för digitalmultimetern

- 5.1.1 Den digitala displayen är utförd som en 3½-siffrors flytande kristalldisplay med 10,5 mm sifferhöjd och decimalpunkt. Högsta visade värde 3200.
- 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 blinkande "1" eller "-1" och en akustisk signal.
- 5.1.4 Mätområdeskoppen "RANGE" ⑦ används för manuell omkoppling mellan mätområden, "RANGE" visas i displayen. Hålls knappen inne längre än 2 sekunder växlar instrumentet till automatisk mät områdesval ("RANGE" visas inte i displayen). När funktionsvälvaren ④ står i position ➔, »» möjliggör "RANGE"-knappen en omkoppling mellan funktionerna genomgångsprövning resp. diodtest.
- 5.1.5 Med knappen "HOLD" ⑧ kan mätvärdet lagras. I displayen visas samtidigt symbolen "H". Med en ny tryckning på HOLD-knappen återgår instrumentet till normal mätning.
- 5.1.6 BENNING MM 1 utför nominellt 2 mätningar per sekund. Balkdisplayen utfär ca 12 mätningar per sekund.
- 5.1.7 BENNING MM 1 sätts på och av med vredet ④. Instrumentet är frånslaget i läge "OFF".
- 5.1.8 BENNING MM 1 stänger av sig själv efter ca 10 minuter. Instrumentet kopplas på igen med när "HOLD"-knappen ⑧ påverkas.
- 5.1.9 Temperaturkoefficient för mätvärde: $0,15 \times (\text{angiven mät noggrannhet}) / {}^\circ\text{C} < 18 {}^\circ\text{C}$ eller $> 28 {}^\circ\text{C}$ i relation till referenstemperaturen på $23 {}^\circ\text{C}$.
- 5.1.10 BENNING MM 1 försörjs av 2 st 1,5 V batterier (IEC LR03/ "Micro").
- 5.1.11 När batterispänningen sjunker under avsedd spänning tänds batterisymbolen i displayen.
- 5.1.12 Batteriets livslängd beräknas till ca 1000 timmar (alkalibatteri).
- 5.1.13 Instrumentets mått (L x B x H):
 - 155 x 80 x 26 mm utan gummiskyddsram.
 - 165 x 80 x 36 mm med gummiskyddsram.
- Instrumentets vikt:

- 170 g utan gummiskyddsram
310 g med gummiskyddsram
- 5.1.14 Testsladdarna är av säkerhetstyp och försedda med mätpetsar med Ø 4 mm. Testsladdarna och mätpetsarna motsvarar den för BENNING MM 1 angivna märkspänningen och märkströmmen. Mätpetsarna kan fästas på instrumentets/ gummiskyddsramens undersida.
- 5.1.15 BENNING MM 1 skyddas mot mekanisk åverkan av en gummiskyddsram **9**. Gummiskyddsramen gör det också möjligt att under mätning ställa eller hänga BENNING MM 1.

6. Omgivningsvillkor

- BENNING MM 1 är avsedd för mätningar i torr omgivning.
- Barometrisk höjd vid mätningar max 2000 m
- Överspänningsskategori: III/ 600V enl. IEC 664/ IEC 1010-1:1990 → 600 V
- Försmutsningsgrad: 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 inträngande 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 1 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 Likspänningssområde

Ingångsresistansen är 10 MΩ.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Överlastskydd
320 mV	100 µV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (0,5 % av mätvärdet + 2 siffror)	600 V DC/ AC

7.2 Växelspänningssområde

Ingångsresistansen är 10 MΩ parallell 100 pF. Mätvärdet erhålls med medelvärdeslikriktning och visas som effektivvärde.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet i frekvensområdet 40-500 Hz	Överlastskydd
3,2 V	1 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror) i frekvensområdet 40 - 300 Hz för 3 V-området	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	600 V DC/ AC

7.3 Likströmsområde

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Spännings-fall	Överlastskydd
320 µA	0,1 µA	± (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC
3200 µA	1 µA	± (1,0 % av mätvärdet + 2 siffror)	< 3 mV/ µA	600 V DC/ AC

7.4 Resistansområde

Överlastskydd vid resistansmätningar: 600 V_{eff}

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Max. tom-gångsspänning
320 Ω	0,1 Ω	\pm (1,0 % av mätvärdet + 4 siffror)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	\pm (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	1,3 V
32 k Ω	10 Ω	\pm (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	1,3 V
320 k Ω	100 Ω	\pm (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	1,3 V
3,2 M Ω	1 k Ω	\pm (0,8 % av mätvärdet + 2 siffror)	1,3 V
32 M Ω	10 k Ω	\pm (2,0 % av mätvärdet + 5 siffror)	1,3 V

7.5 Diodtest

Den angivna mätnoggrannheten gäller i området mellan 0,4 och 0,9 V.
Överlastskydd vid Diodtest: 600 V_{eff} / 600 V DC.

Mätområde	Upplösning	Mätnoggrannhet	Max. mätström	Max. tom-gångsspänning
→	1 mV	\pm (1,5 % av mätvärdet + 5 siffror)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Genomgångsprövning

Den inbyggda summern ljuder vid ett motstånd R mindre än 20 Ω .

8. Att mäta med BENNING MM 1

8.1 Förberedelse för mätning

Använd och lagra BENNING MM 1 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 1 gällande märkspänningen och märkströmmen.
- Kontrollera sladdarnas och mätspetsarnas isolering. Om isoleringen är skadad skall testsladden kasseras.
- Genomgångstesta sladdarna. Vid brott på någon sladd skall den kasseras.
- Innan en annan funktion väljs med mätemrådesomkopplaren ④ måste mätsladdarna med mätspetsarna skiljas från mätstället.
- Starka störkällor i närheten av BENNING MM 1 kan leda till instabil display och mätfel.

8.2 Spänningsmätning



Observera max. spänning till jordpotential!
Elektrisk risk!

Den högsta spänningen på anslutningarna

- COM ⑥
- V, Ω , μA ⑤

på BENNING MM 1 gentemot jord får vara 600 V.

8.2.1 Spänningsmätning

- Med vredet ④ väljs önskad spänningsmätning (V~/V=).
- Ställ eventuellt in manuellt mätemrådesval med knappen "RANGE".
- Den svarta testsladden ansluts i COM ⑥.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V, Ω , μA ⑤.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen ①.

Se fig. 2: Likspänningsmätning

Se fig. 3: Växelpänningsmätning

8.3 Likströmsmätning

- Med vredet ④ väljs likströmsmätning (μA =).
- Ställ eventuellt in manuellt mätemrådesval med knappen "RANGE".
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑥.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V, Ω , μA ⑤.
- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen ①.

Se fig. 4: Likströmsmätning

8.4 Resistansmätning

- Med vredet ④ väljs resistansmätning (Ω).
- Ställ eventuellt in manuellt mätemrådesval med knappen "RANGE".
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑥.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V, Ω , μA ⑤.

- Anslut mätspetsarna till mätställena, läs av värdet i displayen ①.

OBS:

- Försäkra Dig om att mätstället är spänningsslöst innan mätning genomförs!

Se fig. 5: Resistansmätning

8.5 Genomgångstest med summer

- Välj testfunktion med vredet ④ summer och diodssymbol  .
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑥.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V, Ω, μA ⑤.
- Anslut mätspetsarna till mätstället. Underskrider ledningsmotståndet mellan COM-anslutningen ⑥ och anslutningen för V, Ω, μA ⑤ 20 Ω ljuder den i BENNING MM 1 inbyggda summern.
- Mätområdeskoppen "RANGE" möjliggör omkoppling mellan genomgångstest och diodtest.

Se fig. 8: Genomgångstest med summer

8.6 Diodtest

- Välj testfunktion med vredet ④ summer och diodssymbol  .
- Med knappen "RANGE" väljs diodtest.
- Anslut den svarta testsladden till COM-anslutningen ⑥.
- Den röda testsladden kopplas i anslutningen för V, Ω, μA ⑤.
- 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 ca. "1,5" tyder detta på ett avbrott i dioden.
- För en i spärriktningen ansluten diod visas ca. "1,5 V" i displayen. Är dioden felaktig visas "000" eller ett annat värde.

Se fig. 7: Diodtest

9. Underhåll

Se till att BENNING MM 1 är spänningsslös innan Du öppnar det! Elektrisk risk!

Arbete med en öppnad BENNING MM 1 under spänning får endast utföras av fackman som måste vidtaga speciella åtgärder för att förhindra olyckor.

Så här gör Du BENNING MM 1 spänningsslös innan den öppnas:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort testsladdarna från BENNING MM 1.
- Ställ omkopplaren ④ i läge "Off".

9.1 Instrumentets säkerhet

Under bestämda omständigheter kan säkerheten i handhavandet av BENNING MM 1 inte längre garanteras; t ex. vid:

- Synliga skador på instrument och/ eller på mätsladdarna,
- Fel vid mätningar,
- Synliga följer av av för lång lagring under icke tillåtna lagringsvillkor.
- Synliga följer av transportskador.

Vid dessa tillfälle skall BENNING MM 1 omgående stängas av, ta bort det från mätstället och säkerställ att det inte kan komma till användning igen.

9.2 Rengöring

Rengör instrumenthölet utväntigt med en ren torr duk (undantag speciella rengöringsdukar) Använd inte lösningsmedel för att rengöra instrumentet. Kontrollera att inte batterifack och battericontacter utsätts för läckande batterivätska. Om batterivätska har läckt ut eller contacter och batterifack har fått en vit beläggning rengörtes dessa med en torr duk.

9.3 Batteribyte

Se till att BENNING MM 1 är spänningsslös innan Du öppnar det! Elektrisk risk!

BENNING MM 1 försörjs av två 1,5 V batterier. Byt batteri (se fig. 8) när batterisymbolen ③ syns i displayen ①.

Så här bytes batteri:

- Tag bort mätspetsarna från mätobjektet.
- Tag bort testsladdarna från BENNING MM 1.
- Ställ omkopplaren ④ i läge "Off".
- Tag bort gummisskyddsramen ⑨.
- Lägg instrumentet på fronthanden och lossa skruven på baksidan.

- Tag bort baksidan från instrumentet.
- Lyft ut de gamla batterierna ur batterihållaren.
- Sätt i nya batterier polriktigt i batterihållaren.
- Montera och skruva fast baksidan.
- Montera gummiskyddsramen ⑨.

Se fig. 8: Batteribyte



**Gör Ert bidrag till miljön. Batterier får inte läggas bland hushållsoporna. Batterier kan lämnas på speciella uppsamlingsställen för gamla batterier.
Information kan erhållas från Er kommun.**

9.4 Kalibrering

För att mätnoggrannheten skall kunna innehållas måste instrumentet kalibreras av vår serviceverkstad. Vi föreslår ett kalibreringsintervall på ett år.

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

10. Gummiskyddsram

- Ni kan förvara testsladdarna genom att vinda dessa runt gummiskyddsramen ⑨ och sticka in mätspetsarna i hållarna på höljet (se fig. 9).
- Ni kan fästa en av mätspetsarna så att spetsen sticker fram (se fig. 10). 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 1 (lättare avläsning) eller hänga upp det (se fig. 11).
- Gummiskyddsramen ⑨ har även ett hål för upphängning.

Se fig. 9: Vinda upp mätsladdarna

Se fig. 10: Gummiskyddsram med framstickande mätspets

Se fig. 11: Att ställa/ hänga BENNING MM 1

11. Teknisk data för mätillbehör

4 mm säkerhetsmätledning ATL 2

- Norm: EN 61010-031
- Max mätspänning mot jord (⊥) och mätkategori: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV,
- Max mätström: 10 A
- Skyddsklass II (□), genomgående dubbel eller förstärkt isolering,
- Försmutsningsgrad: 2
- Längd: 1,4 m AWG 18
- Omgivningsvillkor:
Barometrisk höjd vid mätningar: Max 2000 m
Arbets temperatur: 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 1

- Alternatif Gerilim Ölçümü
- Doğru Gerilim Ölçümü
- Doğru Akım Ölçümü
- Direnç Ölçümü
- Süreklik Kontrolü
- Diyot Kontrolü

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 1 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 1, kuru çevrede ölçüm için öngörülmüştür ve 600 V AC veya DC'den daha yüksek bir nominal gerilime sahip olan akım devrelerinde kullanılabilir (Daha fazla bilgi için bakınız Bölüm 6 "Çevre koşulları").

Kullanma Talimatında ve BENNING MM 1 'de aşağıdaki semboller kullanılır:



Bu simbol elektrik tehlikesini belirtir.



Bu simbol BENNING MM 1 'in kullanılmasındaki tehlikeleri belirtir (belgelere dikkat ediniz).



BENNING MM 1 üzerindeki bu simbol, Cihazın koruyucu izolasyona sahip olduğunu belirtir (koruma sınıfı II).



Bu simbol, boşalmış batarya göstergesinde belirir.



Bu simbol "süreklik kontrolünü" tanımlar. Ses, akustik sonuç bilirimine yarar.



Bu simbol "Diyot kontrolü" alanını tanımlar.



(DC) Doğru Gerilim



(AC) Alternatif – Gerilim veya Akım



Toprak (toprağa karşı gerilim).

2. Güvenlik Uyarıları

Güvenlik uyarıları için örnek :



Elektrik Tehlikesi!
Güvenlik Uyarılarına dikkat ediniz.

BENNING MM 1'i kullanmadan önce lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz. Kullanma talimatındaki güvenlik uyarılarına dikkat ediniz. Böylece kazaların korunursunuz ve BENNING MM 1'i hasarlardan korumuş olursunuz.

3. Teslimat Kapsamı

BENNING MM 1'in teslimat kapsamında şunlar bulunur:

- 3.1 Bir adet BENNING MM 1,
- 3.2 Bir adet Emniyet ölçüm tesisatı, kırmızı (Uzunluk = 1,4 m; uç Ø = 4 mm) koruyucu başlık ile birlikte,
- 3.3 Bir adet Emniyet ölçüm tesisatı, siyah (Uzunluk = 1,4 m; uç Ø = 4 mm) koruyucu başlık ile birlikte,
- 3.4 Bir adet lastik koruyucu çerçeve,
- 3.5 Bir adet kompakt koruyucu çanta,
- 3.6 İki adet 1,5 V mikro Batarya (ilk donanım için cihaz içine yerleştirilmiş durumda),
- 3.7 Kullanma Talimatı

Aşınan parçalar için uyarı:

BENNING MM 1, iki adet 1,5 V Mikro batarya (2 x 1,5 V – IEC LR 03) 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, bar grafik göstergesi, alan aşılması göstergesi için.
- 2 **Polarite (kutup) göstergesi**.
- 3 **Batarya göstergesi**, bataryanın boşalması halinde görünür.
- 4 **Çevirmeli şalter**, fonksiyon seçimi için.
- 5 **Kovan (pozitif¹) V, Ω, μA, → , »** için.
- 6 **COM Kovarı**, Gerilim ölçümü, direnç ölçümü, süreklilik ve diyon kontrolü için ortak kovan.
- 7 **RANG** (Derece) tuşu.
- 8 **HOLD** (Tutma) tuşu.
- 9 **Lastik koruyucu çerçeve**.

¹) Doğru gerilim için otomatik polarite göstergesi bununla ilgilidir.

5. Genel Bilgiler

5.1 BENNING MM 1 ile ilgili genel bilgiler

- 5.1.1 Dijital gösterge, 10,5 mm yazı büyütüğüne sahip olan ondalık noktalı, 3 ½ haneli sıvı kristal göstergedir. En büyük gösterge değeri 3200 'dir.
- 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 ve sesli sinyal verilir.
- 5.1.4 “RANGE” alan tuşu ⑦, manuel ölçüm alanlarının çalıştırılmasına devam etmeye yarar, aynı zamanda göstergede “RANGE” yazısı görünür. Tuşa daha uzun süreli basıldığında (2 saniye) otomatik alan seçimi seçilir (“RANGE” göstergesi silinir). → , » çevirmeli şalter pozisyonunda “RANGE” alan tuşu, süreklilik kontrolü fonksiyonu ile diyon kontrolü fonksiyonu arasında bir değişimi mümkün kılar.
- 5.1.5 Ölçüm değerini hafızaya alma (HOLD), “HOLD” ⑧ tuşuna basıldığında ölçüm sonucu hafızaya alınır. Göstergede aynı zamanda “H” simbolü belirir. Yeniden basıldığında ölçüm moduna geri gelinir.
- 5.1.6 BENNING MM 1 rakam göstergesinin ölçüm oranı, nominal olarak saniye başına 2 ölçümdür. Bar grafik göstergesinin ölçüm oranı saniyede yaklaşık olarak 12 ölçümdür.
- 5.1.7 BENNING MM 1, çevirmeli şalter ④ vasıtasi ile çalıştırılır veya kapanır. Kapatma konumu “OFF” dur.
- 5.1.8 BENNING MM 1, Yaklaşık olarak 10 dakika sonra kendiliğinden kapanır. “RANGE” ⑦ tuşuna basıldığında tekrar çalışır.
- 5.1.9 Ölçüm değerinin ısı katsayısı: $0,15 \times (\text{belirlenen ölçüm kesinliği}) / ^\circ\text{C} < 18^\circ\text{C}$ veya $> 28^\circ\text{C}$, referans ısısı 23°C 'ye bağlı olarak.
- 5.1.10 BENNING MM 1, iki adet 1,5 V batarya tarafından beslenir (IEC LR03/ “Mikro”).

- 5.1.11 Batarya gerilimi eğer BENNING MM 1'in öngörülmüş olan çalışma geriliminin altına inerse göstergede bir batarya simbolü görünür.
- 5.1.12 Bataryanın ömrü yaklaşık olarak 1000 saatdir (alkali batarya).
- 5.1.13 Cihazın ölçülerini
(uzunluk x genişlik x yükseklik) = 155 x 80 x 26 mm lastik koruyucu çerçeveye olmadan.
(uzunluk x genişlik x yükseklik) = 165 x 80 x 36 mm lastik koruyucu çerçeveye ile birlikte
Cihaz ağırlığı:
170 gr lastik koruyucu çerçeveye olmadan
310 gr lastik koruyucu çerçeveli
- 5.1.14 Emniyet ölçüm tesisatı 4 mm fişli teknik şeklinde oluşturulmuştur. Birlikte verilmiş olan emniyet ölçüm tesisatlarının BENNING MM 1'in nominal gerilim ve nominal akım için uygun olduğu açıkça belirtilmiştir. Ölçüm uçları koruyucu başlıklarla korunabilir.
- 5.1.15 BENNING MM 1, bir lastik koruyucu çerçeveye **9** ile mekanik hasarlarla karşı korunmuştur. Lastik koruyucu çerçeveye **9** BENNING MM 1 'in ölçümler sırasında yerleştirilmesine veya asılmasına izin verir.

6. Çevre Koşulları

- BENNING MM 1, kuru çevrede ölçüm için öngörülmüştür,
- Ölçümler sırasındaki barometrik yükseklik : Azami 2000 m
- Fazla gerilim kategorisi/ kuruluş kategorisi : IEC 664/ IEC 1010- 1: 1990 → 600 V Kategori III.
- 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 °C ila 30 °C arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 80'den az,
30 °C ila 40 °C arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 75'den az,
40 °C ila 50 °C arasındaki çalışma ısısında: görelî hava nemi % 45'den az,
- Depolama ısısı: BENNING MM 1, - 20 °C ila + 60 °C arasında depolanabilir.
Bu sırada batarya cihazdan çıkartılmalıdır.

7. Elektrik Bilgileri

Not: Ölçüm kesinlikleri,

- ölçüm değerinin görelî kısmının ve
- díjítlérin sayısının (yani son hanenin sayısal adımlının) toplamından oluşur. Bu ölçüm kesinliği, 18 °C ila 28 °C arasındaki sıcaklıklarda ve % 75'dan daha düşük görelî hava neminde geçerlidir.

7.1 Doğru Gerilim Alanları

Giriş direnci 10 MΩ 'dır.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Aşırı yük koruması
320 mV	100 µV	± (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 díjít)	600 V DC/ AC
3,2 V	1 mV	± (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 díjít)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 díjít)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 díjít)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (ölçüm değerinin % 0,5'i kadar + 2 díjít)	600 V DC/ AC

7.2 Alternatif Gerilim Alanları

Giriş direnci 10 MΩ paralel 100 pF. Ölçüm değeri ortalama değere göre elde edilmiş ve efektif değer olarak gösterilir.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği 50 Hz - 400 Hz arasındaki Frekans alanında	Aşırı yük koruması
3,2 V	1 mV	± (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 díjít)	600 V DC/ AC
32 V	10 mV	± (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 díjít)	600 V DC/ AC
320 V	100 mV	± (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 díjít)	600 V DC/ AC
600 V	1 V	± (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 díjít)	600 V DC/ AC

7.3 Doğru Akım Alanı

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Gerilim Düşüsü	Aşırı yük koruması
-------------	-----------	-----------------	----------------	--------------------

320 μ A	0,1 μ A	\pm (ölçüm değerinin % 1,0'i kadar + 2 dijít) veya 3200 μ A	< 3 mV/ μ A	600 V DC/ AC
3200 μ A	1 μ A	\pm (ölçüm değerinin % 1,0'i kadar + 2 dijít) veya 3200 μ A	< 3 mV/ μ A	600 V DC/ AC

7.4 Direnç Alanları

Direnç ölçümlerinde aşırı yük koruması : 600 V_{eff}

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami boşta çalışma gerilimi
320 Ω	0,1 Ω	\pm (ölçüm değerinin % 1,0'i kadar + 4 dijít)	1,3 V
3,2 Ω	1 Ω	\pm (ölçüm değerinin % 0,8'i kadar + 2 dijít)	1,3 V
32 k Ω	10 Ω	\pm (ölçüm değerinin % 0,8'i kadar + 2 dijít)	1,3 V
320 k Ω	100 Ω	\pm (ölçüm değerinin % 0,8'i kadar + 2 dijít)	1,3 V
3,2 M Ω	1 k Ω	\pm (ölçüm değerinin % 0,8'i kadar + 2 dijít)	1,3 V
32 M Ω	10 k Ω	\pm (ölçüm değerinin % 2,0'i kadar + 5 dijít)	1,3 V

7.5 Diyot Kontrolü

Belirtilmiş olan ölçüm kesinliği 0,4 V ile 0,9 V arasında geçerlidir. Diyot kontrolünde aşırı yük koruması: 600 V_{eff} / 600 V Doğru gerilim.

Ölçüm Alanı	Sınırlama	Ölçüm kesinliği	Azami ölçüm akımı	Azami boşta çalışma gerilimi
►	1 mV	\pm (ölçüm değerinin % 1,5'i kadar + 5 dijít)	1,5 mA	3,3 V

7.6 Sürekliklik kontrolü

Entegre akustik tertibat, 20 Ω 'dan daha küçük bir dirence R sesli uyarı verir.

8. BENNING MM 1 ile ölçüm

8.1 Ölçümlerin Hazırlanması

BENNING MM 1'i yalnızca belirtilmiş olan depolama ve çalışma ısısı koşullarında kullanınız ve saklayınız, sürekli güneş ışığına maruz bırakmayın.

- 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 1'e uygundur.
- Emniyet ölçüm tesisatlarının izolasyonunu kontrol ediniz. İzolasyon hasar görmüş ise emniyet ölçüm tesisatları derhal ayrılmalıdır.
- Emniyet ölçüm tesisatının sürekliği kontrol edilmelidir. Emniyet ölçüm tesisatının içindeki iletken kesilmiş ise emniyet ölçüm tesisatı derhal kenara ayrılmalıdır.
- Çevirmeli şalterde ④ başka bir fonksiyon seçilmeden önce emniyet ölçüm tesisatlarının ölçüm yerinden ayrılması gereklidir.
- BENNING MM 1'in yakınındaki parazit kaynakları, sabit olmayan göstergeler ve ölçüm hatalarına neden olabilir.

8.2 Gerilim Ölçümü



Topraklamaya karşı azami gerilime dikkat ediniz!
Elektrik tehlikesi!

BENNING MM 1'İN

- COM Kovanı ⑥
 - V, Ω , μ A için kovan ⑤
- kovanlarındaki toprağa karşı azami gerilim 600 V kadardır.

8.2.1 Gerilim Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ④ ile gerilim türünü BENNING MM 1'de seçiniz.
- Muhtemel alan seçimini elle "RANGE" tuşundan ayarlayınız.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki COM Kovanı ⑥ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki V, Ω , μ A için kovan ⑤ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 1'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 2: Doğru Gerilim Ölçümü

Bakınız Resim 3: Alternatif Gerilim Ölümü

8.3 Doğru Akım Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ④ ile doğru akım alanını BENNING MM 1'de seçiniz.
- Muhtemel alan seçimini elle "RANGE" tuşundan ayarlayınız.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki COM Kovanı ⑥ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki V, Ω, µA için kovan ⑤ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 1'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 4: Doğru Akım Ölçümü

8.4 Direnç Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ④ ile BENNING MM 1'deki Ω Ohm sembolünü seçiniz.
- Muhtemel alan seçimini elle "RANGE" tuşundan ayarlayınız.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki COM Kovanı ⑥ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki V, Ω, µA için kovan ⑤ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. Ölçüm değerini BENNING MM 1'deki dijital göstergeden ① okuyunuz.

Bakınız Resim 5: Direnç Ölçümü

8.5 Sürekliklik Ölçümü

- Çevirmeli Şalter ④ ile BENNING MM 1'deki Akustik / diyon sembolü ile tanımlanmış olan alanı seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki COM kovanı ⑥ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki V, Ω, µA için kovan ⑤ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız. COM kovanı ile V, Ω, µA için kovan ⑤ arasındaki iletken direnci eğer 20Ω 'un altına inerse BENNING MM 1'de entegre edilmiş akustik sinyal vericiden sesli uyarı gelir.
- "RANGE" alan tuşu, sürekli kontrollü fonksiyonu ile diyon kontrollü fonksiyon arasında bir değişimi mümkün kılar.

Bakınız Resim 6: Sesli uyarı ile sürekli kontrollü.

8.6 Diyot Kontrolü

- Çevirmeli Şalter ④ ile BENNING MM 1'deki Akustik / diyon sembolü ile tanımlanmış olan alanı seçiniz.
- "RANGE" alan tuşuna basarak diyot kontrol fonksiyonunu seçiniz.
- Siyah emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki COM kovanı ⑥ ile irtibatlayınız.
- Kırmızı emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1'deki V, Ω, µA için kovan ⑤ ile irtibatlayınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm noktaları ile irtibatlayınız, ölçüm değerini BENNING MM 1'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 yaklaşık olarak "1,5 V" olursa diyot içindeki bir kesilmeyi belirtir.
- Ters yönde yerleştirilmiş olan bir diyot için yaklaşık olarak "1,5 V" gösterilir, eğer diyot hatalı ise "000 V" veya bir başka değer gösterilir.

Bakınız Resim 7: Diyot kontrolü

9. Bakım



**BENNING MM 1'i açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz!
Elektrik tehlikesi!**

Açılmış BENNING MM 1 'de gerilim altındaki çalışma, yalnızca kazadan korunmak için çalışma esnasında özel önlemler alan elektronik uzman personel tarafından yapılmalıdır.

Cihazı açmadan önce BENNING MM 1'i şu şekilde gerilimsiz hale getirebilirsiniz:

- Öncelikle iki emniyet ölçüm tesisatını ölçülen objeden uzaklaştırınız.
- Ondan sonra iki emniyet ölçüm tesisatını BENNING MM 1 'den uzaklaştırınız.
- Çevirmeli şalteri ④ "OFF" (KAPALI) konumuna getiriniz.

9.1 Cihazın Emniyete alınması

Belli şartlar altında BENNING MM 1 ile çalışma sırasında emniyet artık sağlanamaz, örneğin bu durumlar şunlardır:

- Muhofazada 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 1, derhal kapatılmalıdır, ölçüm yerinden uzaklaşırılmalıdır ve yeniden kullanmaya karşı emniyete alınmalıdır.

9.2 Temizleme

Muhafazayı dıştan temiz ve kuru bir bez ile temizleyiniz (özel temizleme bezleri hariç). BENNING MM 1'i temizlemek için çözücü ve/veya aşındırıcı maddeler kullanmayınız. Batarya bölmesinin ve batarya kontaktlarının akan batarya elektroliti ile kirlenmemiş olmasına dikkat ediniz. Batarya veya batarya muhofazası kısımlarında eğer elektrolit kirlilikleri veya beyaz kaplamalar mevcut ise, bunu da kuru bir bez ile temizleyiniz.

9.3 Batarya değişimi



**BENNING MM 1'i açmadan önce mutlaka gerilimsiz hale getiriniz!
Elektrik tehlikesi!**

BENNING MM 1 iki adet 1,5 V batarya tarafından beslenir. Batarya değişimi (bkz. Resim 8), ancak göstergede ① batarya simbolü ③ ortaya çıktığında gereklidir.

Batarya'yı şu şekilde değiştirebilirisiniz:

- Emniyet ölçüm tesisatlarını ölçüm devresinden çıkartınız.
- Emniyet ölçüm tesisatlarını BENNING MM 1'den çıkartınız.
- Çevirmeli Şalteri ④ "OFF" (KAPALI) konumuna getiriniz.
- Lastik koruma çerçevesini ⑨ BENNING MM 1'den çıkartınız.
- BENNING MM 1'i ön yüzü üzerine yerleştiriniz ve vidayı muhofaza tabanından söküñüz.
- Muhofaza tabanını kovan tarafından kaldırınız ve dijital göstergenin ① yakınında ön kısımdan çıkartınız.
- Boş bataryaları batarya tutucusundan çıkartınız.
- Yeni bataryaları kutupları doğru bir şekilde batarya tutucusunun içine yerleştiriniz.
- Muhofaza tabanını ön kısma yerleştiriniz ve vidayı monte ediniz.
- BENNING MM 1'i lastik koruyucu çerçeve ⑨ içine yerleştiriniz.

Resim 8: Batarya değişimi.



Çevre korumasına yardımcı olunuz. Bataryalar evsel atıklara dahil değildir. Eski bataryalar için bir toplama merkezinde veya özel bir çöpe teslim edilebilir. Lütfen bulunduğuuz bölgeye başvurunuz.

9.4 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

10. Lastik Koruyucu Çerçevenin Kullanımı

- Emniyet ölçüm tesisatlarını lastik koruyucu çerçeve ⑨ etrafına sararak ve emniyet ölçüm tesisatlarının uçlarını korumalı bir şekilde lastik koruyucu çerçeve ⑨ içerisine oturtarak emniyet ölçüm tesisatlarını koruyabilirsiniz (bkz. Resim 9).
- Emniyet ölçüm tesisatını lastik koruyucu çerçeveye ⑨, ölçüm uçlarının serbest kalacağı şekilde yerlestirebilirisiniz, böylece ölçüm ucu BENNING MM 1 ile birlikte ölçüm noktasına iletilebilir (bkz. Resim 10).
- Lastik koruyucu çerçevedeki ⑨ geri destek BENNING MM 1'in ekip bir şekilde yerleştirilmesine (verilerin okunmasını kolaylaştırır) veya asılmasına izin verir.
- Lastik koruyucu çerçeve ⑨ asma olanağı için bir halkaya sahiptir

Bakınız Resim 9: Emniyet ölçüm tesisatının lastik koruyucu çerçeveye sarılması.

Bakınız Resim 10: Serbest duran ölçüm çubukları ile birlikte lastik koruyucu çerçeveye.

Bakınız Resim 11: BENNING MM 1'in kuruluşu.

11. Ölçüm Teçhizatının Teknik Verileri**4 mm Emniyet Tesisatı ATL 2**

- Norm: EN 61010-031
- Topraklamaya karşı (\perp) azami ölçüm gerilimi ve ölçüm kategorisi: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV
- Azami ölçüm akımı: 10 A
- Koruma sınıfı II (□), sürekli arz eden çift veya takviyeli izolasyon
- Kirlenme derecesi: 2
- Uzunluk 1,4 m AWG 18
- Çevre koşulları :
Ölçüm sırasında Barometrik yükseklik : Azami 2000 m
İş 0 °C ile + 50 °C, nem % 50 ile % 80
- Ölçüm tesisatlarını yalnızca arızasız durumda ve bu kullanma talimatına uygun olarak kullanınız, aksi takdirde öngörülmüş olan koruma bundan olumsuz etkilenebilir.
- İzolasyon hasarlı olduğu takdirde veya iletkende veya fişte bir kesinti olduğu takdirde ölçüm tesisatını ayırınız.
- Ölçüm tesisatına açık kontak uçlarından dokunmayın. 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

Telefon ++49 (0) 2871 - 93 - 0 • Fax ++49 (0) 2871 - 93 - 429
www.benning.de • eMail: duspol@benning.de