

Multimeter MM 7-2

BENNING

Anwendung

Das TRUE RMS Digital-Multimeter im ergonomischen und gummi-spritzten 2K-Gehäuse meistert die anspruchsvollsten Messaufgaben im Elektrohandwerk, der Industrie, im Service und in der Heizungs-Lüftung-Klima-Technik.

Ausführung

- Messfunktionen: TRUE RMS Spannungsmessung (1000 V), TRUE RMS Strommessung (10 A, 20 A für 30 s.), Widerstandsmessung (60 M Ω), Kapazitätsmessung (10 mF), Frequenzmessung (Netz- und Logikpegel), Tastverhältnismessung (%), 4 mA - 20 mA Stromschleifenmessung (%), Temperaturmessung ($^{\circ}$ C), Schnelle Durchgangsprüfung (< 100 μ s) mit optischer und akustischer Anzeige, Diodenprüfung, VoltSensor-Funktion (berührungslose und einpolige Phasenprüfung)
- Leistungsmerkmale: Hintergrundbeleuchtete Digitalanzeige mit 60.000 Digit Auflösung, TRUE RMS Echt-Effektivwertmessung (AC und AC+DC) zur Messung nichtlinearer Signale, MIN-/ MAX-/ Mittelwert- und schnelle PEAK-Aufzeichnung (250 μ s), Buchsenkontrolle (optisch/ akustisch) im μ A/mA- und A-Bereich mit Warnhinweis bei Fehlbedienung (Sicherungsschutz), AutoV-Funktion zur automatischen AC/ DC Umschaltung und Messbereichswahl, Tiefpassfilter (HFR-Hochfrequenzunterdrückung, 1000 Hz) für Messungen an getakteten Motorantrieben, Display HOLD und Auto-HOLD bei stabilem Messwert, Ergonomisches 2-Komponenten-Gehäuse für erhöhte Griffigkeit und Stoßfestigkeit
- Grundgenauigkeit: 0,03%
- Speicherfunktion: HOLD/A-HOLD, MIN/MAX/AVG, PEAK/REL

Lieferung

- 1 BENNING MM 7-2 mit integriertem Gummischutzrahmen für erhöhte Griffigkeit und Stoßfestigkeit, rückseitigem Aufsteller und Messleitungshalter
- 1 Schutztasche
- 1 Hochwertige Silikonmessleitungen mit vergoldeter 2 mm- und aufschraubbarer 4 mm-Messspitze
- 1 Drahttemperaturfühler
- 3 Batterien 1,5 V Micro AAA/ IEC LR03



Technische Daten

Produktnummer	1062395 111
Herstellerteilenummer	044690
Statistische Warennummer	90303200



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com