

Multimeter MM 6-2 0,000 V -1000 V AC/DC TRUE RMS BENNING

<https://www.bauportal24h.de/p/191389/multimeter-mm-6-2-0-000-v-1000-v-ac-dc-true-rms-benning?c=7221>



195,65 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- mit beleuchteter 4-stelliger LCD-Anzeige (6000 Punkte) mit Bargraph
- Durchgangsprüfung über rote LED und Summer
- Diodenprüfung
- AutoV-Funktion für automatische AC/DC-Spannungserkennung
- niedrige Eingangsimpedanz LoZ zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen
- integrierter Voltsensor signalisiert berührungslos Phasenspannungen und Kabelbrüche in Leitungen (optisch/akustisch)
- einpolige Phasenprüfung
- automatische Bereichswahl
- automatische Abschaltung
- Messwert- (HOLD), Spitzenwertspeicher (PEAK), Relativmessung (REL)
- Messkategorie CAT IV 600 V, CAT III 1000 V Messbereiche: Gleichspannung: 100 μ V - 1000 V, Wechselspannung: 100 μ V - 1000 V, Gleichstrom: 1 mA - 10 A, Wechselstrom: 20 mA - 10 A, Widerstand: 0,1 Ω - 40 M Ω , Frequenz: 0,01 Hz - 100 kHz, Kapazität: 1 nF - 10 mF Weitere technische Eigenschaften:
- Breite: 82mm
- Länge: 163mm
- Höhe: 50mm Lieferung inkl. Gummischutzrahmen mit Magnetaufhänger, Tasche, Batterie (9 V Block LR 61), Messleitungen Ersatzbatterie siehe Art.-Nr. 4000 876 104 Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt-oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Messmethode: TRUE RMS
Marke: BENNING
Nennspannungsbereich: 0,000 V -1000 V
AC/DC
Messkategorie: CAT IV 600 V

Artikelnummer: N4000828936

Stand: 09.05.2024 - 06:18:35 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!