

Multimeter 1 mV-600 V AC/DC RMS BENNING



Artikel-Nr.
E460758

Gewicht in kg
0,001

EAN
4014651000605

Zolltarifnummer
90303310



Produktdetails

Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT III 300 V
Messmethode	RMS
Nennspannungsbereich	1 mV-600 V AC/DC

Eigenschaften

3 $\frac{3}{4}$ -stelliger LCD-Anzeige (4200 Punkte) und Stromzangenaufsatz

- mit Polaritäts- und Batterie-Unterspannungsanzeige
- automatische und manuelle Bereichsumschaltung
- mit integriertem Messwertspeicher
- automatische Abschaltung
- Durchgangs- und Diodenprüfung
- Zangenöffnung max. 30 mm
- CAT III 300 V, CAT II 600 V Messbereiche: Gleichspannung: 1 mV - 600 V, Wechselspannung: 1 mV - 600 V, Wechselstrom: 0,1 A - 300 A, Widerstand: 0,1 Ω - 42 M Ω

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 77mm
- Länge: 225mm
- Höhe: 35mm

Lieferumfang

Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Messleitungssatz und Bereitschaftstasche, Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

Hinweise

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 Batteriegelgesetz (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