

Multimeter DMM 10 0-600 V AC/DC TRUE RMS PROMAT



Artikel-Nr.
E6048737

Zolltarifnummer
90303100

Gewicht in kg
0,001



Produktdetails

Hersteller / Marke	Promat
Messkategorie	CAT III 600 V
Messmethode	TRUE RMS
Nennspannungsbereich	0-600 V AC/DC

Eigenschaften

zum Messen von Spannung, Widerstand, Frequenz, Kapazität, Temperatur

- mit LCD-Anzeige
- Besonderheit: Automatische Auswahl des optimalen Anzeigebereiches
- Technische Daten: Gleichspannung 0 - 600 V Wechselspannung 0 - 600 V Gleichstrom 0 - 10 A Wechselstrom 0 - 10 A Widerstand 0 - 60 MOhm Diodentest Durchgang per akustischem Signal unterhalb 50 Ohm Temperatur -20 °C - 200 °C mit Temperaturfühler Frequenz 0 - 10 MHz Tastgrad Kapazitätsmessung 0 - 60mF Auto-Power-Off Hintergrundbeleuchtung Data Hold CAT III 600 V

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 95mm
- Länge: 185mm
- Höhe: 40mm
- prüfungspflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferung inkl. Geräteschutzrahmen, Batterien (2 x Typ AA) und Messleitungen

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 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