

Multimeter MM 7-1 0,00001 V-1000 V AC/DC TRUE RMS BENNING



Artikel-Nr.
E6014649

EAN
4014651440852

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
90303310



Produktdetails

Hersteller / Marke	Benning
Messkategorie	CAT IV 600 V
Messmethode	TRUE RMS
Nennspannungsbereich	0,00001 V-1000 V AC/DC

Eigenschaften

mit 4-stelliger LCD- Anzeige (6000 Punkte) mit Bargraph

- automatische Bereichswahl
- automatische Abschaltung
- AutoV-Funktion für automatische AC/ DC-Spannungserkennung und niedriger Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen
- Voltsensor signalisiert berührungslos Phasenspannungen und Kabelbrüche in Leitungen (optisch/akustisch)
- Spitzenwertfassung (PEAK), Mess- (HOLD), Minimal-/Maximalwertspeicher (MIN/ MAX)
- Durchgangs- und Diodenprüfung
- einpolige Phasenprüfung
- Messkategorie CAT IV 600 V, CAT III 1000 V Messbereiche: Gleichspannung: 10 μ V - 1000 V, Wechselspannung: 10 μ V - 1000 V Gleich-/ Wechselstrom: 10 μ A - 10 A, Widerstand: 0,1 Ω - 40 M Ω Frequenz: 0,01 Hz - 100 kHz, Kapazität: 1 nF - 10 mF, Temperatur: - 40 °C bis + 400 °C

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 88mm
- Länge: 180mm
- Höhe: 33,5mm

Lieferumfang

Lieferung inkl. Gummischutzrahmen, Batterie (1 x Typ Block-Batterie), Tasche, Messleitungen, Drahttemperaturfühler mit Adapter, Ersatzbatterie siehe Art.-Nr. 4000 901 814

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