

Stromzangenmultimeter CM 1-4 0,1 A-200 A AC CAT IV 600/III 1000 V BENNING



Artikel-Nr. E6407830

Gewicht in kg 0,001 **EAN** 4014651446861

Zolltarifnummer 90303100



Produktdetails	
Hersteller / Marke	Benning
Messbereich	0,1 A-200 A AC
Messkategorie	CAT IV 600/III 1000 V
Messmethode	TRUE RMS

Eigenschaften

Stromzangenmultimeter CM 1-4 0,1 A-200 A AC CAT IV 600/III 1000 V BENNING

Seite 1 / 2



4-teilig beleuchtete LCD-Anzeige (9.999 Punkte)

- mit offener Stromzange, LED-Stufenanzeige, Phasen- und Drehfeldprüfung
- Drehfeldrichtungsprüfung über grüne LEDs (rechts/links)
- Spannungsanzeige ab 50 V funktionsfähig bei leeren Batterien
- deaktivierbarer Signalton bei Spannungsmessung
- Einhandbedienung zur Spannungsmessung an Steckdosen (19 mm)
- automatische Bereichswahl
- Messwertspeicher (HOLD)
- Eigenprüfeinrichtung (Selbsttest)
- LED-Messtellenbeleuchtung
- Messkategorie CAT IV 600 V, CAT III 1000 VMessbereiche: Wechselstrom (100 mA 200 A), Spannung (6,0 V 1000 V), Widerstand (1 Ω 50 kΩ), Drehfeldrichtungsanzeige, Durchgangsprüfung, einpolige Außenleiterprüfung (Phase), Polaritätsprüfung

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

■ Breite: 57mm■ Länge: 220mm

■ Zangenöffnung: 16mm

I Höhe: 35mmI prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferumfang:

Lieferung inkl. Gürtel-Holster, Messleitungen, gummierter Kontaktspitzenschutz, Aufsteckkappen (CAT III/IV), Kontaktspitzenvergrößerung (Ø 4 mm), Batterien (2 x Typ AAA), Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber