

Stromzangenmultimeter CM 11 0,1 mA-20 A AC,0,1 mA-10 A DC CAT IV 300 V BENNING

<https://www.bauportal24h.de/p/206054/stromzangenmultimeter-cm-11-0-1-ma-20-a-ac-0-1-ma-10-a-dc-cat-iv-300-v-benning?c=7221>



323,22 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- beleuchtete 4-stellig LCD-Anzeige (6.000 Punkte)
- präzises messen von kleinen AC/DC-Strömen mit höchster Auflösung von 0,1 mA
- ideal zur Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Steuerungen, Geräten und KFZ-Elektrik
- Fehlersuche und Ruhestrommessung in Brandmelde- und Einbruchmeldeanlagen
- Messung von Ableit-, Differenz- und Leckströmen
- Messung von 4 mA - 20 mA Prozess-Signalen ohne Unterbrechung der Stromschleife
- Ruhestrommessung an KFZ-Batterien zwecks Überprüfung schleichender Batterieentladung
- präzise Messung von Lastströmen bis 20 A AC/ 10 A DC
- Durchgangsprüfung
- automatische Abschaltung (APO nach 15 min., deaktivierbar)
- Batterieunterspannungsanzeige
- Messwertspeicher (HOLD), Minimal-/ Maximalwertspeicher (MIN/ MAX), ZERO-Funktion
- Messkategorie CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Messbereiche: Gleichstrom: 0,1 mA - 10 A (Messbereiche 300,0 mA / 3,000 A / 10,00 A) Wechselstrom: 0,1 mA - 20 A (Messbereiche 300,0 mA / 3,000 A / 20,00 A) Spannung: 0,01 V - 600 V, Widerstand: 0,1 Ω - 600 k Ω Weitere technische Eigenschaften:
 - Breite: 76mm
 - Länge: 206mm
 - Zangenöffnung: 23mm
 - Höhe: 33,5mm Lieferung inkl. Batterien (2 x Typ AAA), Messleitungen und Tasche, Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 810 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
Messkategorie: CAT IV 300 V
Messbereich: 0,1 mA-20 A AC, 0,1 mA-10 A DC

Artikelnummer: N4000828923

Stand: 20.04.2024 - 12:12:22 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!