


BENNING Digital Stromzange CM11 300V,min 0,1mA,max.20A AC,10A DC,500kOhm
Art. Nr. B044067

- Höchste Auflösung von 0,1 mA AC/DC
- Ideal zur Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Geräten, KFZ-Technik, Steuerungen (4 - 20 mA Prozesssignalen), sowie Brand- und Einbruchmeldeanlagen
- Messung von Ableit-, Differenz-, Leck- und Lastströmen
- Vielseitig einsetzbar zur Spannungs- (600 V), Widerstandsmessung (600 kΩ) und Durchgangsprüfung
- Kompakte Abmessungen mit 23 mm Zangenöffnung
- Lieferung inkl. Tasche, Batterien und Messleitungen
- Spannung AC/DC: 10mV - 600 V/0,1 mV - 600 V
- Strom AC: 0,1 mA - 20 A
- Strom DC: 0,1 mA - 20 A
- Widerstand: 0,1 Ω - 600 kΩ
- Messverfahren: TRUE RMS

- Messkategorie CAT IV 300 V

TRUE RMS AC / DC-Milliampere-Stromzangen-Multimeter BENNING CM 11

Geeignet für Elektrotechnik, Service, Industrie, KFZ

- 4-stellig beleuchtete LCD-Anzeige (5.000 Punkte)
- Spannung (0,01 V - 300 V), 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), Widerstand (0,1 Ω - 500 kΩ), Durchgangsprüfung (100 Ω)
- Ideal zur Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Steuerungen, Geräten und KFZ-Elektrik
- Präzises messen von kleinen AC/DC-Strömen mit höchster Auflösung von 0,1 mA
- Präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS
- 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 (Satzstellung?)
- Präzise Messung von Lastströmen bis 20 A AC/ 10 A DC
- Automatische Abschaltung (APO nach 15 min., deaktivierbar), Batterieunterspannungsanzeige
- Messwertspeicher (HOLD), Minimal-/ Maximalwertspeicher (MIN/ MAX), ZERO-Funktion
- Zangenöffnung max. 23 mm
- Kompakte Abmessungen: 206 x 76 x 33 mm
- Messkategorie CAT IV 300 V
- Inkl. Tasche, Batterien (2 x 1,5 V Micro), Messleitungen

Technische Information

Anzeige	digital	Spannungsmessung/DC	Ja
Analoge Balkenanzeige	null	Widerstandsmessbereich	Ja
Messbereichswahl	manuell/automatisch	Leistungsmessung	null
Strommessbereich/DC	0.0001 - 3000 A	Oberwellenmessung	null
Strommessbereich/AC	0.01 - 300 A	Zangenöffnung	23 mm
Stromart	Gleich-/Wechselstrom	Ausführung als Adapter zum	null
Echteffektivwertmessung (TRMS)	Ja	Messkreiskategorie	CAT IV
Spannungsmessung/AC	Ja	EAN	4014651440678