



Sie befinden sich hier: » [Produkte & Dienstleistungen](#) » [Prüf- und Messtechnik](#) » [Digital Stromzangen](#) » [BENNING CM 5-1](#)

Digital-Stromzangen-Multimeter BENNING CM 5-1

Digital-Stromzangen-Multimeter mit AUTOTEST-Funktion

- Automatische Anwahl der korrekten Messfunktion von TRUE RMS Spannung/Strom (AC/DC), Widerstand, Durchgang und Diode
- Sichere und einfache Bedienung - Fehlmessungen durch falsche Messbereichswahl ausgeschlossen
- Schnelle Reaktionszeit durch 5 Abtastwerte pro Sekunde
- Spannungsmessung mit niedriger Eingangsimpedanz (LoZ) zur Unterdrückung von kapazitiv/induktiv eingestreuten Spannungen
- Multifunktioneell und leistungsstark durch TRUE RMS-Messverfahren für industrielle Anwendungen
- Sichere Strommessungen bis 600 A AC/DC
- Höchste Messkategorie CAT IV 600 V erlaubt Messungen direkt an der Quelle der Niederspannungsinstallation
- LC-Display und Hintergrundbeleuchtung
- Kompakt-Schutztasche im Lieferumfang enthalten



750 V
1000 V
600 A
10 kΩ
AUTO TEST
TRUE RMS
CAT IV
CAT III

	BENNING CM 5-1
Anzeigeumfang	9.999
Grundgenauigkeit	0,9 %
Spannung AC	1,3 V - 750 V
Spannung DC	0,7 V - 1.000 V
Strom AC	0,9 A - 600 A
Strom DC	0,9 A - 600 A
Widerstand	1 Ω - 10 kΩ
Durchgang/ Diode	Ja/Ja
Frequenz	-
Speicherfunktion	HOLD
Messverfahren	TRUE RMS
Zangenöffnung max.	35 mm
Messkategorie	CAT IV 600 V
Art.-Nr.	044066
Übersichtskatalog (deutsch)	Download
Bedienungs- anleitung	Download

technische Änderungen vorbehalten !

» [Zum Download \(u. a. Kataloge, Bedienungsanleitungen\)](#)

Sie befinden sich hier:

Prüf- und Messtechnik

Verkaufsaktionen 2009/2010

Prüfgeräte

Digital Multimeter

Digital Stromzangen

BENNING CM 1-1 - CM 1-3

BENNING CM 2 - CM 3

» **BENNING CM 5-1**

BENNING CM 4 - CM 7

BENNING CM 8

BENNING CM 9

BENNING CC 1 - CC 2

Sicherheitsprüfgeräte

Zubehör, Sets & Demonstrationstasche

Downloads

Sonstiges

News

Kundenzufriedenheitsanalyse

Um unsere Produkte und Dienstleistungen noch stärker auf Ihre Bedürfnisse auszurichten, ist es uns wichtig, ein objektives Bild davon zu bekommen, wie zufrieden Sie mit den Leistungen von BENNING sind.

[Hier gehts zur Kundenzufriedenheitsanalyse!](#)

Energieeffizienz



Unsere Zielsetzung bei allen Neuentwicklungen ist die kontinuierliche Verbesserung der Energieeffizienz und geringerer Verbrauch natürlicher Ressourcen.

[Weiterlesen...](#)

USV ENERTRONIC modular 80 – 480 kVA



Parallel zur bereits erfolgreich im Markt eingeführten ENERTRONIC modular auf Basis von 20 kVA Modulen ergänzt BENNING nun das modulare USV-Konzept um USV-Systeme mit 40 kVA Modulen. Damit folgt BENNING dem Wunsch vieler Anwender das modulare dreiphasige Konzept auch auf höhere Leistungen zu übertragen. Damit

stehen nun Leistungsstufen bis zu 480 kVA bzw. 440kVA(n+1) zur Verfügung.

[Weiterlesen...](#)

Messen

Die nächsten Messen:

28.02. - 03.03.2010

Eisenwarenmesse Köln

11.04. - 16.04.2010

Light & Building, Frankfurt

13.04. - 16.04.2010

AMPER 2010, Prag

19.04. - 23.04.2010

Industriemesse, Hannover

» [Zur Übersicht der Messen](#)