

Stromzangen > Benning CM 2 (044035)

Benning CM 2 (044035)



Artikelname: Benning CM 2 (044035)

Hersteller: Benning

Modellnummer: 044035

Innovative Technik, praxisgerechtes Design

- Hohe Ströme sicher und berührungslos messen
- Messung von kleinen Strömen (Kfz, Photovoltaik, Industrie)
- Gleich- und Wechselstrommessung bis 300 A
- Spannungsmessungen bis 600 V (AC/DC)
- Widerstandsmessungen bis 40 M Ω ;
- Messeingänge für Spannung, Widerstand und akustischer u. optischer Durchgangsprüfung

• Kompakt-Schutztasche im Lieferumfang enthalten

• leistungsstark durch TRUE RMS-Messverfahren für industrielle

Anwendungen Industrielle Umgebungen verlangen TRUE

RMS-Messinstrumente! Nicht-lineare Lasten die z.B. durch Motorantriebe mit

regelbarer Drehzahl, Frequenzumrichter oder Netzteile für Bürogeräte und

LED-Leuchten entstehen, erzeugen eine Blindleistung im Netz. Das führt dazu, dass

Multimeter und Stromzangen mit dem mittelwertbildenden Messverfahren (RMS) die

Messwerte weniger genau anzeigen.

In vielen Fällen und besonders in industrieller Umgebung ist der Einsatz moderner

Echteffektivwert TRUE RMS Messinstrumente notwendig. Das TRUE RMS

Messverfahren zeigt den tatsächlichen, effektiven Wert eines Wechselstroms korrekt

an - unabhängig ob die Signalform des Stroms sinusförmig oder verzerrt ist.

BENNING

CM				
2	Anzeigeumfang	4.000	Grundgenauigkeit	0,5
%	Spannung AC	1 mV - 600 V	Spannung	
DC	0,1 mV - 600 V	Strom AC	100 mA - 300	
A	Strom DC	10 mA - 300 A	Widerstand	0,1
Ω	- 40 MΩ	Durchgang / Diode	Ja /	
-	Speicherfunktion	HOLD,		
MAX	Messverfahren	TRUE-RMS	Zangenöffnung	
max.	25 mm	Messkategorie	CAT III 300	
V	Art.-Nr.	044035		

Technische Änderungen, Modell- und Farbabweichungen, Irrtümer und

Liefermöglichkeiten vorbehalten. Für Druck-/Schreibfehler übernehmen wir keine

Haftung.

Preis: 187,50 EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Folgende Optionen möglich Benning CM 2 (044035) :

Kalibrierung

mit Werks-Kalibrierzertifikat (+99,90 EUR),

mit DKD/DAkS-Kalibrierzertifikat (+129,90 EUR),

ohne Kalibrierzertifikat.