

> Benning MM 5-2 (044071)

Benning MM 5-2 (044071)



Artikelname: Benning MM 5-2 (044071)

Hersteller: Benning

Modellnummer: 044071

Digital-Multimeter - kompakt, präzise und innovativ Innovative Digital-Multimeter-Serie mit Echt-Effektivwertmessverfahren (TRUE RMS) und integriertem Voltsensor

- präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren (TRUE RMS)
- Mikroamperemessbereiche (400,0 μ A DC / 4000 μ A DC) zur Ionisationsstrommessung an Heizungsanlagen (MM 5-2)
- Durchgangsprüfung über rote LED und Summer
- integrierter Voltsensor signalisiert berührungslos Phasen-spannungen und Kabelbrüche in Leitungen (rote LED)
- robuste Gehäuseausführung durch integrierten Gummi-Schutz-rahmen mit Magnetaufhänger
- Kompakt-Schutztasche im Lieferumfang enthalten 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 Signalf orm des Stromes sinusförmig oder verzerrt ist

BENNING

MM			
5-2	Anzeigeumfang	6.000	Grundgenauigkeit
5%	Spannung AC	0,1 mV - 600 V	Spannung
DC	0,1 mV - 600 V	Strom AC	1 mA – 10
A	Strom DC	0,1 μ A – 10	
A	Widerstand	0,1 Ω – 40	
M& Ω	Durchgang/ Diode	Ja/	
Ja	Frequenz	0,01 Hz – 50	
kHz	Kapazität	0,01 nF – 1	
mF	Temperatur	- 40°C bis +	
400°C	Voltensor	Ja	Speicherfunktion
PEAK	Dataloggerfunktion	-	Messverfahren
UE RMS	Messkategorie	CAT III 600	HOLD, TR
V	Art.-Nr.	044071	

Technische Änderungen, Modell- und Farbabweichungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Für Druck-/Schreibfehler übernehmen wir keine Haftung.

Preis: 149,90 EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Folgende Optionen möglich Benning MM 5-2 (044071) :

Kalibrierung

ohne Kalibrierzertifikat,

mit Werks-Kalibrierzertifikat (+96,00 EUR),

> Benning MM 5-2 (044071)

Benning MM 5-2 (044071)

mit DKD/DAkkS-Kalibrierzertifikat (+123,00 EUR).

benning-shop24.de