

MX 1 & MX 2B Analog-Multimeter



- Akustische Durchgangsprüfung
- Erhöhter Schutz in allen Bereichen
- Sicherheitsalarm bei Ω -Messungen

- Besonders robustes Gehäuse
- 200 A-Zangenstromwandler im Lieferumfang beim MX 2B

Geräte-Sets zum attraktiven Preis!

Kit MX 1



Kit MX 2B



Der Spannungs- und Durchgangsprüfer **TX 01** verfügt über akustische und optische Anzeige (7 LEDs) für AC- und DC-Spannungen, Durchgang und Widerstand.

MX 2B & MX 1

ANALOG-MULTIMETER

› Akustische Durchgangsprüfung

Zur schnellen Prüfung des elektrischen Durchgangs in der Ohmmeter-Funktion.

› Erhöhter Schutz in allen Bereichen

Selbst in der Ohmmeter-Funktion führt das Anlegen von Spannungen bis 400 Veff zu keinen Beschädigungen. Die Funktion ist ohne Schmelzsicherung durch eine zuverlässige und sehr schnell ansprechende elektronische Schutzschaltung gesichert. Alle Eingänge sind gegen transiente Stoßspannungen bis 6 kV geschützt. Die Strommessbereiche sind durch 600 V-Hochleistungsicherungen abgesichert.

› Sicherheitsalarme

- defekte Sicherungen werden durch eine Kontrollleuchte angezeigt
- akustischer Alarm in der Ohmmeter-Funktion, falls eine AC-Netzspannung am Eingang anliegt

› Messung von hohen AC-Strömen

Mit dem MN 09-Zangenstromwandler im Lieferumfang können mit dem MX 2B AC-Ströme bis 200 A problemlos und sicher gemessen werden – ohne den zu messenden Stromkreis unterbrechen zu müssen!

› Besonders robustes Gehäuse

- Schutzart IP 65 (staub- und strahlwasserdicht)
- Stoßschutzhülle
- glatte Oberfläche für leichtere Pflege

› Tadellose Sicherheit

- doppelte Isolierung bis 1500 V
- die SECUR'X-Buchsen für die Messleitungen verhindern unbeabsichtigtes Ausstecken und Öffnen des Gehäuses (z.B. für einen Batteriewechsel) bei eingesteckten Leitungen.

Technische Daten	MX 2B				MX 1		
DC-SPANNUNGEN							
Messbereiche	0,5 V - 1,5 V - 5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾				150 mV - 0,5 V - 1,5 V - 5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾		
Schutz	320 Veff (Bereiche ≤ 5 V) - 500 Veff (15 V)				320 Veff (Bereiche ≤ 5 V) - 500 Veff (15 V)		
Genauigkeitsklasse	1000 Veff (50 V) - 1500 Veff (150 V bis 1,5 kV)				1000 Veff (50 V) - 1500 Veff (150 V bis 1,5 kV)		
Eingangsimpedanz	2				2		
	20 kΩ /V				6,32 kΩ /V		
AC-SPANNUNGEN							
Messbereiche	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾				5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV ⁽¹⁾		
Schutz	320 Veff (Bereiche ≤ 15 V) - 500 Veff (50 V)				320 Veff (Bereiche ≤ 15 V) - 500 Veff (50 V)		
Bandbreite	1000 Veff (150 V) - 1500 Veff (500 V und 1,5 kV)				1000 Veff (150 V) - 1500 Veff (500 V und 1,5 kV)		
Genauigkeitsklasse	16 Hz bis 1 kHz (500 Hz / 1500 V)				16 Hz bis 1 kHz (500 Hz / 1500 V)		
Eingangsimpedanz	2,5				2,5		
	2 kΩ /V				6,32 kΩ /V		
DC-STROME							
Messbereiche	50 µA - 10 A				50 - 500 µA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A		
Schutz	2				2		
Bandbreite	< 0,5 V				1,2 V max		
Genauigkeitsklasse	Sicherungen 1,6 A und 10 A - 10 kA / 600 Veff				Sicherungen 1,6 A und 10 A - 10 kA / 600 Veff		
AC-STROME							
Messbereiche	mit Zangenstromwandler MN09				500 µA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A		
Genauigkeitsklasse	10 A	20 A	100 A	200 A	2,5		
Spannungsabfall	3	3	3	3	1,2 V max		
Schutz	Sicherung 1,6 A - 10 kA / 600 Veff				Sicherungen 1,6 A und 10 A - 10 kA / 600 Veff		
WIDERSTAND							
Messbereiche	x 1	x 10	x 100		x 1	x 10	x 100
Skalenmitte	200 Ω	2 Ω	20 Ω		200 Ω	2 Ω	20 Ω
Genauigkeitsklasse	2,5				2,5		
Schutz	elektronisch 400 Veff (5 s) + akustischer Alarm				elektronisch 400 Veff (5 s) + akustischer Alarm		
DURCHGANG							
Durchgangssignal	R < 150 Ω				R < 150 Ω		
WEITERE MESSARTEN							
Diodentest	Ja				Ja		
dB-Messung	Ja				Ja		
Allgemeine Daten							
Schutzart	IP 65				IP 65		
Skalenlänge	80 mm				80 mm		
elektrische Sicherheit	IEC EN 61010-1 Ausgabe 2, Cat. III 600 V - Verschmutzungsgrad 2				IEC EN 61010-1 Ausgabe 2, Cat. III 600 V - Verschmutzungsgrad 2		
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C				-10 °C bis +50 °C		
Stromversorgung	1,5 V-Batterie (AA, R6)				1,5 V-Batterie (AA, R6)		
Abmessungen / Gewicht	40 x 98 x 150 mm / 420 g				40 x 98 x 150 mm / 420 g		

(1) Für Benutzung bis 600 Vmax.

BESTELLANGABEN

Alle Geräte werden serienmäßig mit Messleitungen, Batterie und Bedienungsanleitung geliefert.

MX 1MX1

MX 1 + TX 01 + TransportkofferMX0001-T

MX 2B + Zangenstromwandler MN 09MX0002B

MX 2B + TX 01 + MN 09 + TransportkofferMX0002BT-MN



Ihr Fachhändler

DEUTSCHLAND
CHAUVIN ARNOUX GMBH
 Ohmstraße 1
 77694 KEHL / RHEIN
 Tel.: +49 7851 99 26-0
 Fax: +49 7851 99 26-60
 info@chauvin-arnoux.de
 www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH
CHAUVIN ARNOUX GES.M.B.H
 Slamastrasse 29/2/4
 1230 WIEN
 Tel.: +43 1 61 61 9 61
 Fax: +43 1 61 61 9 61-61
 vie-office@chauvin-arnoux.at
 www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ
CHAUVIN ARNOUX AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tel.: +41 44 727 75 55
 Fax: +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

CHAUVIN
ARNOUX
 GROUP