

DIGITALES MULTIMETER AUTOMATIC MIT AUTOMATISCHER BEREICHSWAHL (600 V)
Artikelnummer: 111404

Digitales Multimeter Automatic, mit automatischer Bereichswahl (600 V). Professionelles Multimeter mit automatischer Bereichswahl, AC/DC-Spannungsmessung bis 600 V, AC/DC-Strommessung bis 10 A, Widerstandsmessung bis 40 M Ω , Temperatur- (bis 500°C), Kapazitäts- (bis 100 μ F) und Frequenzmessung (bis 5 mhz), Überspannungskategorie CAT III 600 V, CAT IV 300 V, optische und akustische Durchgangsprüfung, Diodentest, große LCD-Anzeige, mit Displaybeleuchtung, Data Hold Funktion, Schutzart IP 40, geprüft nach EN61010-1, EN6110-2-033, EN61010-031, Batterien im Lieferumfang enthalten. 165x80x55



Länge (mm)	205 mm
Breite (mm)	110 mm
Höhe (mm)	60 mm
Gewicht (kg)	0,551 kg

Merkmal	Wert
Anzeige	digital
Mehrfachanzeige	Nein
Mit Bildschirmhintergrundbeleuchtung	Nein
Max. Spannungsmessbereich AC	600 V
Max. Spannungsmessbereich DC	600 V
Max. Spannungsmessbereich, AC/DC	- V
Max. Strommessbereich AC	10 A
Kleinste Auflösung Wechselstrom	10 μ A
Max. Strommessbereich DC	10 A
Max. Strommessbereich, AC/DC	- A
Messbereichswahl	automatisch
Kleinste Auflösung Wechselspannung	1 mV
Kleinste Auflösung Gleichspannung	0,1 mV
Kleinste Auflösung Gleichstrom	10 μ A
Max. Widerstandsmessbereich	40 M Ω
Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)	Nein
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm
Temperaturmessung RTD	Nein

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Temperaturmessung	Ja
Temperaturmessung TC	Ja
Max. Temperaturmessbereich	500 °C
Kleinste Auflösung Temperatur	1 °C
Kapazitätsmessung	Ja
Max. Kapazitätsmessbereich	200 µF
Kleinste Auflösung Kapazität	0,001 µF
Frequenzmessung	Ja
Max. Frequenzmessbereich	500 kHz
Kleinste Auflösung Frequenz	0,001 Hz
Durchgangsprüfung/Diodentest	Ja
Relative Messgenauigkeit	- %
Nennprüfspannung 10 V	Nein
Nennprüfspannung 50 V	Nein
Nennprüfspannung 100 V	Nein
Nennprüfspannung 250 V	Nein
Nennprüfspannung 500 V	Nein
Nennprüfspannung 1000 V	Nein
Kabellängenmessung	Nein
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	Nein
Leistungs- und Energiemessung	Nein
Oberschwingungsanalyse/Power Quality	Nein
Mit Pegelmessung (dB)	Nein
Relativwertmessung	Ja
Induktivitätsmessung	Nein
Leitfähigkeitsmessung	Nein
Durchgangsprüfung	Ja
Momentanwertspeicher (Data Hold)	Nein
Maximalwertspeicher	Nein
Minimalwertspeicher	Nein
Spitzenwertspeicher	Nein
Echteffektivwertmessung (TRMS)	Nein
Tastverhältnismessungen	Nein
Drehzahlmessung	Nein
Schnittstelle	Nein
Messwertspeicher	Nein
Bluetooth-Schnittstelle	Nein
IR-Schnittstelle	Nein
Sicherungsautomat	Nein

Messkreiskategorie	CAT III
Max. Spannung Messkreiskategorie	600 V
Stromversorgung	Batterie
Explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Max. Strommessbereich mit Clipfaktor	- A

GTIN: 4021103114049

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de