

DIGITALES MULTIMETER AUTOMATIC MIT AUTOMATISCHER BEREICHSWAHL (600 V)
Article number: 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



Length (mm)	205 mm
Width (mm)	110 mm
Height (mm)	60 mm
Weight (kg)	0,551 kg

Attribute	Value
Anzeige	digital
Mehrfachanzeige	No
Mit Bildschirmhintergrundbeleuchtung	No
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)	No
Kleinste Auflösung Widerstand	0,1 Ohm
Temperaturmessung RTD	No

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

Temperaturmessung	Yes
Temperaturmessung TC	Yes
Max. Temperaturmessbereich	500 °C
Kleinste Auflösung Temperatur	1 °C
Kapazitätsmessung	Yes
Max. Kapazitätsmessbereich	200 µF
Kleinste Auflösung Kapazität	0,001 µF
Frequenzmessung	Yes
Max. Frequenzmessbereich	500 kHz
Kleinste Auflösung Frequenz	0,001 Hz
Durchgangsprüfung/Diodentest	Yes
Relative Messgenauigkeit	- %
Nennprüfspannung 10 V	No
Nennprüfspannung 50 V	No
Nennprüfspannung 100 V	No
Nennprüfspannung 250 V	No
Nennprüfspannung 500 V	No
Nennprüfspannung 1000 V	No
Kabellängenmessung	No
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	No
Leistungs- und Energiemessung	No
Oberschwingungsanalyse/Power Quality	No
Mit Pegelmessung (dB)	No
Relativwertmessung	Yes
Induktivitätsmessung	No
Leitfähigkeitsmessung	No
Durchgangsprüfung	Yes
Momentanwertspeicher (Data Hold)	No
Maximalwertspeicher	No
Minimalwertspeicher	No
Spitzenwertspeicher	No
Echteffektivwertmessung (TRMS)	No
Tastverhältnismessungen	No
Drehzahlmessung	No
Schnittstelle	No
Messwertspeicher	No
Bluetooth-Schnittstelle	No
IR-Schnittstelle	No
Sicherungsautomat	No

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

Messkreiskategorie	CAT III
Max. Spannung Messkreiskategorie	600 V
Stromversorgung	Batterie
Explosionsgeprüfte Ausführung	No
Max. Strommessbereich mit Clipfaktor	- A

GTIN: 4021103114049

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