

Technisches Datenblatt

Handelsname: Digitales Multimeter Standard
CIMCO-Artikelnr: 11 1409
Hersteller/Lieferant: CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 - 5
 D-42855 Remscheid
 Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement



Digitales Multimeter Standard

Technische Daten: Multimeter

Anzeige	digital
Analoge Balkenanzeige	nein
Analoge Balkenanzeige analog/logarithmisch	nein
Mehrfachanzeige	ja
Messbereichswahl	manuell
Max. Spannungsmessbereich AC	600
Kleinste Auflösung Wechselspannung	-
Max. Spannungsmessbereich DC	600
Kleinste Auflösung Gleichspannung	-
Max. Strommessbereich AC	10
Kleinste Auflösung Wechselstrom	-
Max. Strommessbereich DC	10
Kleinste Auflösung Gleichstrom	-
Max. Widerstandsmessbereich	2
Milliohm-messung mit 4-Leiter-Technik (Kelvin-Anschluss)	nein
Kleinste Auflösung Widerstand	0,01 Ohm
Temperaturmessung RTD	nein
Temperaturmessung TC	nein
Max. Temperaturmessbereich	-
Kleinste Auflösung Temperatur	-
Kapazitätsmessung	-
Max. Kapazitätsmessbereich	-
Kleinste Auflösung Kapazität	-
Frequenzmessung	-
Max. Frequenzmessbereich	-
Kleinste Auflösung Frequenz	-

Durchgangsprüfung/Diodentest	ja
Isolationswiderstandsmessbereich	-
Nennprüfspannung 10 V	ja
Nennprüfspannung 50 V	ja
Nennprüfspannung 100 V	ja
Nennprüfspannung 250 V	ja
Nennprüfspannung 500 V	ja
Nennprüfspannung 1000 V	nein
Kabellängenmessung	nein
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E	nein
Leistungs- und Energiemessung	nein
Oberschwingungsanalyse/Power Quality Mit Pegelmessung (dB)	nein
Relativwertmessung	nein
Induktivitätsmessung	nein
Leitfähigkeitsmessung	nein
Durchgangsprüfung	ja
Momentanwertspeicher (Data Hold)	nein
Maximalwertspeicher	nein
Minimalwertspeicher	nein
Spitzenwertspeicher	nein
Echteffektivwertmessung (TRMS)	nein
Tastverhältnismessungen	nein
Drehzahlmessung	nein
Messwertspeicher	nein
Schnittstelle	nein
Bluetooth-Schnittstelle	nein
IR-Schnittstelle	nein
Sicherungsautomat	nein
Messkreiskategorie	CAT III
Max. Spannung Messkreiskategorie	600
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein