

DIGITALE MULTIMETER AUTOMATIC

Artikelnummer: 111404

Digitale multimeter compacte multimeter met brede meetbereiken en hoge nauwkeurigheid: directe, automatische of handmatige gelijk- en wisselstroommeting telkens tot 400 mV/4 V/40 V/400 V/600 V, 400 μ A/4000 μ A/40 mA/400 mA/4 A/10 A, frequentiemeting tot 5,12 Hz/51,2 Hz/512 Hz/5,12 kHz/51,2 kHz/512 kHz/5,12 MHz/10 MHz, weerstandsmeting tot 400/4 k/40 k/400 k/4 M/40 M, relatieve functie voor een verschilmeting, diodes-, capaciteits- en continuïteitstest, weergave met een groot lcd-scherm (max. 3999), Data-Hold-knop voor een goede aflezing, continuïteitstest met een akoestische melding, laadtoestandsweergave, automatisch uitschakelen ca. 30 minuten laatste bediening (energiespaarfunctie), overbelastingsbeveiliging 3700 V AC, gewicht slechts 260 g inclusief batterijen, leveringsomvang incl. 2 batterijen R6P (1,5 volt), telkens 1 zekering 0,5 A/250 V en 10 A/250 V, 1 set meetkabels en rubberen beschermingsholster, 155 x 75 x 33 mm.



Lengte (mm)	205 mm
Breedte (mm)	110 mm
Hoogte (mm)	60 mm
Gewicht (kg)	0,551 kg

Kenmerk	Waarde
Weergave	digital
Meervoudige weergave	Nee
Met schermverlichting	Nee
Max. Spanningsmeetbereik AC	600 V
Max. Spanningsmeetbereik DC	600 V
Max. spanningsmeetbereik, AC/DC	- V
Max. Stroom meetbereik AC	10 A
Laagste resolutie wisselstroom	10 μ A
Max. DC-stroom meetbereik	10 A
Max. stroommeetbereik, AC/DC	- A
Selectie meetbereik	automatisch
Laagste resolutie AC-spanning	1 mV
Laagste resolutie DC-spanning	0,1 mV

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

Laagste resolutie gelijkstroom	10 μ A
Max. weerstand meetbereik	40 MOhm
Milliohm-meting met 4-draadstechnologie (Kelvin-aansluiting)	Nee
Laagste resolutieweerstand	0,1 Ohm
Temperatuurmeting RTD	Nee
Temperatuurmeting	Ja
Temperatuurmeting TC	Ja
Max. Temperatuur meetbereik	500 °C
Temperatuur met laagste resolutie	1 °C
Capaciteitsmeting	Ja
Max. capaciteitsmeetbereik	200 μ F
Laagste resolutiecapaciteit	0,001 μ F
Frequentiemeting	Ja
Max. Frequentie meetbereik	500 kHz
Laagste resolutie Frequentie	0,001 Hz
Continuïteitstest/diodetest	Ja
Relatieve meetnauwkeurigheid	- %
Nominale testspanning 10 V	Nee
Nominale testspanning 50 V	Nee
Nominale testspanning 100 V	Nee
Nominale testspanning 250 V	Nee
Nominale testspanning 500 V	Nee
Nominale testspanning 1000 V	Nee
Kabellengtemeting	Nee
Lijnsymmetrietest voor tweedraadsverbindingen a-b-E	Nee
Metten van vermogen en energie	Nee
Harmonische analyse/voedingskwaliteit	Nee
Met niveaumeting (dB)	Nee
Relatieve waardemeting	Ja
Inductantiemeting	Nee
Geleidbaarheidsmeting	Nee
Continuïteitstest	Ja
Geheugen voor momentele waarde (data hold)	Nee
Geheugen voor maximale waarde	Nee
Minimaal geheugen	Nee
Piekwaardegeheugen	Nee
Ware RMS-waardemeting (TRMS)	Nee
Activiteitscyclusmetingen	Nee

Snelheidsmeting	Nee
Interface	Nee
Meetwaardegeheugen	Nee
Bluetooth-interface	Nee
IR-interface	Nee
Stroomonderbreker	Nee
Categorie meetcircuit	CAT III
Max. Spanning Meetcircuitcategorie	600 V
Stroomvoorziening	Batterie
Explosie getest ontwerp	Nee
Max. Stroommeetbereik met klemfactor	- A

GTIN: 4021103114049

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