



## Cimco - 111404

### Digitale Multimeter Automatic

---

Artikelcode	111404
GTIN	4021103114049
ETIM	EC000069 - Multimeter
Merk	Cimco
Brutogewicht (kg)	0.435
Nettogewicht (kg)	0.435

---

Analoge balkaanduiding	no
Analoge bar(balk)aanduiding analoog/logaritmisch	no
Beveiligingsautomaat	no
Bluetooth-interface	no



Bovengrens-trillingsanalyse(harmonischen?)/Vermogenkwaliteit (Power Quality)	no
Capaciteitsmeting	yes
Doorgangstest	yes
Explosiegeteste uitvoering	no
Frequentiemeting	yes
Geleidewaardemeting	no
Geleidingstest(doorgangstest), weerstandstest/diodetest	yes
Indicatie/aanduiding	Digitaal
Inductiviteitsmeting	no
Interface	no
IR-interface	no
Kleinste resolutie capaciteit	0,001 $\mu$ F
Kleinste resolutie frequentie	0,001 Hz
Kleinste resolutie gelijkspanning	0,1 mV
Kleinste resolutie gelijkstroom	10 $\mu$ A
Kleinste resolutie temperatuur	1 $^{\circ}$ C
Kleinste resolutie weerstand	0,1 Ohm
Kleinste resolutie wisselspanning	1 mV
Kleinste resolutie wisselstroom	10 $\mu$ A



Leiding(kabel)lengtemeting	no
Leiding(kabel)symmetrietest voor 2-draad-aansluitingen a-b-E	no
Max. capaciteitmeetbereik ( $\mu$ F)	200
Max. frequentiemeetbereik (kHz)	500
Max. spanning meetkringcategorie (V)	600
Max. spanningsbereik AC (V)	600
Max. spanningsbereik DC (V)	600
Max. stroommeetbereik AC (A)	10
Max. stroommeetbereik DC (A)	10
Max. temperatuurmeetbereik ( $^{\circ}$ C)	500
Max. weerstandsmmeetbereik ( $\Omega$ )	40
Maximaalwaardegeheugen	no
Meervoudige indicatie	no
Meetbereikkeuze	Automatisch
Meetcircuitcategorie	CAT III
Meetwaardegeheugen	no
Met decibelmeting (dB)	no
Met schermverlichting	no
Metingen van duty cycle	no



Milliohmmeting met 4-draads-techniek (Kelvin aansluiting)	no
Minimumwaardegeheugen	no
Momentwaardegeheugen (Data Hold)	no
Nom. testspanning 10 V	no
Nom. testspanning 50 V	no
Nominale testspanning 100 V	no
Nominale testspanning 1000 V	no
Nominale testspanning 250 V	no
Nominale testspanning 500 V	no
Piekwaardegeheugen	no
Relatieve waarde meting	yes
Rendementsmeting (TRMS)	no
Temperatuurmeting	yes
Temperatuurmeting RTD	no
Temperatuurmeting TC	yes
Toerentalmeting	no
Vermogen- en energiemeting	no

