



Cimco - 111404

Multimètre digital

Code de l'article	111404
GTIN	4021103114049
ETIM	EC000069 - Multimètre
Marque	Cimco
Poids brut (kg)	0.435
Poids net (kg)	0.435

Affichage	Numérique
Affichage multiple	no
Affichage rétro-éclairé	no
Analyse d'harmonique/qualité de puissance	no
Avec mesure de niveau (dB)	no

Barres graphes analogiques	no
barres graphes analogiques/logarithmiques	no
Catégorie de circuit de mesure	CAT III
Coupe-circuit automatique	no
Finition antidéflagrante	no
Interface	no
Interface Bluetooth	no
Interface IR	no
Mesure de l'inductance	no
Mesure de la capacité	yes
Mesure de la conductibilité	no
Mesure de la fréquence	yes
Mesure de la température	yes
Mesure de la température RTD	no
Mesure de la température TC	yes
Mesure de la valeur effective réelle (TRMS)	no
Mesure de la vitesse de rotation	no
Mesure de longueur de câble	no
Mesure de puissance et d'énergie	no
Mesure de valeurs relatives	yes

Mesure en milliohms avec technique 4 conducteurs (raccordement Kelvin)	no
Mesures du facteur de durée	no
Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)	no
Mémoire de valeurs de crête	no
Mémoire de valeurs mesurées	no
Plage de mesure de la capacité max. (μ F)	200
Plage de mesure de la fréquence, max. (kHz)	500
Plage de mesure de la résistance max. (Ω)	40
Plage de mesure de la température max. ($^{\circ}$ C)	500
Plage de mesure de la tension max. CA (V)	600
Plage de mesure de la tension max. CC (V)	600
Plage de mesure du courant max. CA (A)	10
Plage de mesure du courant max. CC (A)	10
Plus petite résolution, capacité	0,001 μ F
Plus petite résolution, courant alternatif	10 μ A
Plus petite résolution, courant continu	10 μ A



Plus petite résolution, fréquence	0,001 Hz
Plus petite résolution, résistance	0,1 Ohm
Plus petite résolution, température	1 °C
Plus petite résolution, tension alternative	1 mV
Plus petite résolution, tension continue	0,1 mV
Stockage de valeur minimal	no
Stockage de valeurs maximal	no
Sélection de la plage de mesure	Automatique
Tension d'essai nominale 10 V	no
Tension d'essai nominale 100 V	no
Tension d'essai nominale 1 000 V	no
Tension d'essai nominale 250 V	no
Tension d'essai nominale 50 V	no
Tension d'essai nominale 500 V	no
Tension max. catégorie de circuit de mesure (V)	600
Test de continuité	yes





Test de continuité/test de diodes yes

Test de symétrie de câble pour raccordements à deux fils a-b-E no