



Cimco - 111408



Multimètre numérique Vac, Vdc, Adc,Aac

Code de l'article	111408
GTIN	4021103114087
ETIM	EC000069 - Multimètre
Marque	Cimco
Poids brut (kg)	0.38
Poids net (kg)	0.38
Largeur (cm)	4.5
Hauteur (cm)	2.4
Longueur (cm)	8.5

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	no
Mesure de la conductibilité	no
Mesure de la fréquence	no
Mesure de la température	no
Mesure de la température RTD	no
Mesure de la température TC	no
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	no
Mesure en milliohms avec technique 4 conducteurs (raccordement Kelvin)	no
Mesures du facteur de durée	no
Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)	yes
Mémoire de valeurs de crête	no
Mémoire de valeurs mesurées	no
Plage de mesure de la capacité max. (μ F)	
Plage de mesure de la fréquence, max. (kHz)	
Plage de mesure de la résistance max. (Ω)	20
Plage de mesure de la température max. ($^{\circ}$ C)	
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)	
Plage de mesure du courant max. CC (A)	10





Plus petite résolution, courant continu	0,1 μ A
Plus petite résolution, résistance	0,1 Ohm
Plus petite résolution, tension alternative	1 mV
Plus petite résolution, tension continue	1 mV
Stockage de valeur minimal	no
Stockage de valeurs maximal	no
Sélection de la plage de mesure	Manuel
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 raccords à deux fils a-b-E	no

