



Cimco - 111491

Multimètre digital 310TRMS CAT III 1000V incl. Poche pour multimètre

Multimètre digital DMM 310 TRMS dans une mallette de rangement pratique. Sélection automatique de la plage de mesure et mesure TRUE RMS incluses. Mesure de tension jusqu'à 1000 V AC/DC, mesure de courant jusqu'à 10 A AC/DC. Mesure de la résistance, de la fréquence, de la capacité et de la température. Avec maintien des données, NCV et éclairage de l'écran. CAT IV 600 V, CAT III 1000 V. Comprend 2 piles 1,5 V / AAA, 2 cordons de mesure, 1 sonde de température. Sac inclus.

Code de l'article 111491

GTIN 4021103107010

ETIM EC000069 - Multimètre

Marque Cimco

Affichage Numérique

Affichage multiple Non

Affichage rétro-éclairé Oui

Analyse d'harmonique/qualité de

puissance Non





Avec mesure de niveau (dB) Non

Catégorie de circuit de mesure CAT IV

Coupe-circuit automatique Non

Finition antidéflagrante Non

Interface Non

Interface Bluetooth Non

Interface IR Non

Mesure de l'inductance Non

Mesure de la capacité Oui

Mesure de la conductibilité Non

Mesure de la fréquence Oui

Mesure de la température Oui

Mesure de la température RTD Non

Mesure de la température TC Non

Mesure de la valeur effective

réelle (TRMS) Oui

Mesure de la vitesse de rotation Non

Mesure de longueur de câble Non

Mesure de puissance et

d'énergie Non

Mesure de valeurs relatives Oui

Mesure en milliohms avec technique 4 conducteurs

(raccordement Kelvin)

Non

Mesures du facteur de durée Non





Moyens de mémorisation permanente (Data Hold)

Oui

Mémoire de valeurs de crête

Non

Mémoire de valeurs mesurées

Oui

Plage de mesure de la capacité

max. (μF)

60000

Plage de mesure de la

fréquence, max. (kHz)

60000

Plage de mesure de la

résistance max. (Ω)

60

Plage de mesure de la

température max. (°C)

1350

Plage de mesure de la tension

max. CA (V)

1000

Plage de mesure de la tension

max. CC (V)

1000

Plage de mesure du courant

max. CA (A)

10

Plage de mesure du courant

max. CC (A)

10

Plus petite résolution, capacité

 $0,00001 \mu F$

Plus petite résolution, courant

alternatif

 $0,1 \mu A$

Plus petite résolution, courant

continu

 $0,1~\mu A$

Plus petite résolution, fréquence

0,001 Hz

Plus petite résolution, résistance

0,01 Ohm

Plus petite résolution,

température

0,1 °C





Plus petite résolution, tension

alternative 0,1 mV

Plus petite résolution, tension

continue 0,1 mV

Stockage de valeur minimal Oui

Stockage de valeurs maximal Oui

Sélection de la plage de mesure Manuel/automatique

Tension d'essai nominale 10 V Non

Tension d'essai nominale 100 V Non

Tension d'essai nominale 1 000

٧

Non

Tension d'essai nominale 250 V Non

Tension d'essai nominale 50 V Non

Tension d'essai nominale 500 V Non

Tension max. catégorie de circuit

de mesure (V)

600

Test de continuité Oui

Test de continuité/test de diodes Oui

Test de symétrie de câble pour

raccordements à deux fils a-b-E Non

