

**MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE AUTOMATIC AVEC SÉLECTION AUTOMATIQUE DE LA GAMME (600 V)**
**Numéro d'article: 111404**

Longueur (mm) 205 mm  
 Largeur (mm) 110 mm  
 Hauteur (mm) 60 mm  
 Poids (kg) 0,551 kg



Attribut	Valeur
Annonce	Digital
affichage multiple	Non
Avec rétroéclairage de l'écran	Non
Sélection de la plage de mesure	automatisch
Plage de mesure de tension max. CA	600 V
Tension max. Plage de mesure de la tension DC	600 V
Tension max. Plage de mesure de la tension AC/DC	600 V
Plage de mesure max. Plage de mesure du courant AC	10 A
Plage de mesure max. Plage de mesure du courant DC	10 A
Plage de mesure de résistance max.	40 MOhm
Mesure du milliohm avec la technique à 4 fils (connexion Kelvin)	Non
Résistance à très faible résolution	0,1 Ohm
Mesure de température RTD	Non
Mesure de la température	Oui
Mesure de la température TC	Oui
Test de continuité/test de diodes	Oui
Tension d'essai nominale 10 V	Non
Tension d'essai nominale 50 V	Non
Tension d'essai nominale 100 V	Non
Tension d'essai nominale 250 V	Non
Tension d'essai nominale 500 V	Non
Tension d'essai nominale 1000 V	Non

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

Mesure de la longueur du câble	Non
Test de symétrie de ligne pour les connexions à deux fils a-b-E	Non
Mesure de la puissance et de l'énergie	Non
Analyse des harmoniques/qualité de la puissance	Non
Avec mesure du niveau sonore (dB)	Non
mesure de valeur relative	Oui
Mesure de l'inductance	Non
Avec mesure de la conductivité	Non
test de continuité	Oui
Mémorisation de la valeur instantanée (Data Hold)	Non
mémoire de valeur maximale	Non
mémoire à valeur minimale	Non
Mémoire des valeurs de crête	Non
Mesure de la valeur efficace réelle (TRMS)	Non
Mesures du rapport cyclique	Non
Mesure de la vitesse de rotation	Non
mémoire des valeurs mesurées	Non
Interface	Non
interface Bluetooth	Non
Interface IR	Non
Disjoncteur automatique	Non
Catégorie de mesure	CAT III
Tension max. Catégorie du circuit de mesure	600 V
Alimentation électrique	Battery
Conception antidéflagrante	Non
Résolution minimale de la tension alternative	1 mV
Plus petite résolution Tension continue	0,1 mV
Plus petite résolution Courant continu	10 ¼A
Mesure de la capacité	Oui
Mesure de la fréquence	Oui
Plus petite résolution Courant alternatif	10 ¼A
Température max. Plage de mesure de la température	500 °C
Résolution minimale de la température	1 °C
Plage de mesure max. Plage de mesure de la capacité	200 µF
Plus petite résolution Capacité	0.001 ¼F

Plage de mesure de fréquence max.	500 kHz
Plus petite résolution Fréquence	0.001 Hz
Plage de mesure de courant max., CA/CC	- A
Précision relative de mesure	- %

GTIN: 4021103114049

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