



## Cimco - 111417

### Pince de courant digital 3100 AC/DC CAT III 1000V

Pince de courant AC/DC 3100 CAT III/1000 V. Mesure de courant AC/DC jusqu'à 400 A, mesure de tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC. Mesure de la résistance (..40 MOhm), de la capacité (10 nF..100 uF) et de la fréquence (..10MHz). Test de diode et test de continuité. Avec fonction d'arrêt automatique et d'autotest. Comprend 2 cordons de test et 2 piles.

Code de l'article	111417
GTIN	4021103101995
ETIM	EC000380 - Pince ampèremétrique
Marque	Cimco

Affichage	Numérique
Affichage multiple	Non
Affichage rétro-éclairé	Non
Barres graphes analogiques	Non
Catégorie de circuit de mesure	CAT III

Finition adaptateur à raccorder à un multimètre	Non
Interface	Non
Mesure d'harmoniques	Non
Mesure de courant de fuite	Non
Mesure de câble avec conducteur aller et retour	Oui
Mesure de la capacité	Oui
Mesure de la fréquence	Oui
Mesure de la température	Non
Mesure de la tension/CA	Oui
Mesure de la tension/CC	Oui
Mesure de la valeur effective réelle (TRMS)	Non
Mesure de puissance	Non
Ouverture de pinces (mm)	35
Plage de mesure de la résistance	Oui
Plage de mesure du courant/CA (maximum) (A)	400
Plage de mesure du courant/CA (minimum) (A)	10
Plage de mesure du courant/CC (maximum) (A)	400
Plage de mesure du courant/CC (minimum) (A)	10
Sélection de la plage de mesure	Manuel/automatique



Tension max. catégorie de circuit de mesure (V)	1000
Test de continuité	Oui
Type de courant	CA/CC