



Cimco - 111415

Pince De Courant Ac/Dc

Clip-on sur l'instrument de mesure Bouton de maintien de données pour faciliter la lecture Display pour état de la batterie Affichage à l'aide d'un écran LCD (max. 4199 caractères) Arrêt automatique ca. 10 minutes sans fonctionnement (fonction d'économie d'énergie avec seulement 35 uA puissance la consommation pour la conservation de la batterie) Incl. 2 piles R03 (1,5 Volt DC) Poids: 200 g Consommation d'énergie ca. 15 mA Conforme IEC 61 010-1 CAT. III 300 V Le courant alternatif AC: jusqu'à 40 A (\pm 3%) et jusqu'à 400 A (\pm 4%), la gamme de fréquences 50/60 Hz Le courant continu DC: jusqu'à 40 A (\pm 3%) et jusqu'à A 400 (\pm 4%) Tension alternative AC: jusqu'à 400 V (\pm 2%) et jusqu'à 600 V (\pm 2%), la gamme de fréquences 50/60 Hz Tension continue DC: jusqu'à 400 V (\pm 1,5%) et jusqu'à 600 V (\pm 1,5%) Résistance: jusqu'à 400 Ω et 4000 Ω à (\pm 2%) Test de continuité avec affichage acoustique.

Code de l'article 111415

GTIN 4021103114155

ETIM EC000380 - Pince ampèremétrique

Marque Cimco

Affichage Analogique/numérique

Finition adaptateur à raccorder à

un multimètre Non





Test de continuité

Oui

