



Mini-pince ampèremétrique haute résolution



française
d'instrumentation 

CM03-2

Cette mini-pince ampèremétrique a été conçue pour la détection de courants de fuites à la terre, pour les compléments d'analyses de tests de disjoncteurs différentiels, mais également pour les déséquilibres entre les phases.

- Mesure de faibles courants AC avec résolution 10 μ A
- 5 gammes de courant
- Affichage 4 000 points + bargraphe
- Mesure de tension et résistance
- Test de continuité
- Filtre 50 / 60 Hz ou large bande (40 Hz - 1 kHz)
- Fonction maintien de la mesure
- Enregistrement des valeurs min / max
- Mesures relatives (Δ)
- Indication de piles faibles
- Niveau de protection : 600 V CAT II
- Mise hors tension automatique

Spécifications

Modèle	CM03-2
Tension AC	400 V
Résolution	0,1 V
Précision de base	$\pm (1,5\% + 2d)$
Largeur de bande	40 Hz à 1 kHz
Courant AC	40 mA / 400 mA / 4 A / 40 A / 60 A
Résolution	10 μ A
Précision de base	$\pm (1\% + 3d)$
Largeur de bande	40 Hz à 1 kHz
Résistance	400 Ω
Résolution	0,1 Ω
Précision de base	$\pm (1\% + 2d)$
Ouverture des mâchoires	30 mm environ
Alimentation	2 piles 1,5 V type LR06
Dimensions	183 x 64 x 36 mm
Poids	190 g environ
Garantie	3 ans
Livrée avec	Un jeu de cordons de mesure avec pointes de touche, une sacoche de transport et une notice d'utilisation