



## Mini-pince multimètre 200 A<sub>AC/DC</sub> haute résolution



française  
d'instrumentation 

### CM02-2

Cette mini-pince présente un grand éventail de fonctions multimètre comme la mesure de tension, de courant, de résistance, de capacité, de fréquence et même de température.

Son boîtier compact et ses mâchoires étroites faciliteront

vos mesures dans les endroits difficiles d'accès et surchargés de câbles.

Dotée d'un mode haute résolution de 10 mA sur la gamme 40 A<sub>AC/DC</sub>, elle est parfaitement adaptée pour vos mesures de faibles courants.

Polyvalente, vous pouvez également l'utiliser pour des courants jusqu'à 200 A en toute sécurité.



Livrée en sacoche

### Caractéristiques principales

- Affichage 4 000 points avec bargraphe analogique
- Mesure de tension, courant, résistance, capacité, fréquence et température type K
- Haute résolution de 10 mA sur la gamme 40 A<sub>AC/DC</sub>
- Convertisseur RMS
- Test de continuité
- Ouverture des mâchoires : 23 mm
- Enregistrement des valeurs min / max
- Touche de zéro automatique pour les mesures en courant DC
- Changement de gamme automatique
- Niveaux de protection : 300 V CAT III / 600 V CAT II

| Modèle                  | CM02-2                                                                                                                    |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Affichage               | 4 000 points + bargraphe analogique                                                                                       |
| Convertisseur           | RMS                                                                                                                       |
| Largeur de bande        | 50 Hz à 1 kHz                                                                                                             |
| Ouverture des mâchoires | 23 mm                                                                                                                     |
| Tension AC/DC           | 400 mV à 600 V                                                                                                            |
| Courant AC/DC           | 40 A / 200 A                                                                                                              |
| Résistance              | 40 MΩ                                                                                                                     |
| Capacité                | 40 nF à 400 μF                                                                                                            |
| Fréquence               | 1 Hz à 100 kHz                                                                                                            |
| Température             | -40°C à +1 000°C                                                                                                          |
| Alimentation            | 2 piles 1,5 V type LR06                                                                                                   |
| Dimensions              | 64 x 183 x 36 mm                                                                                                          |
| Poids                   | 190 g                                                                                                                     |
| Garantie                | 3 ans                                                                                                                     |
| Livrée avec             | Un jeu de cordons de mesure avec pointes de touche, un thermocouple, une sacoche de transport et une notice d'utilisation |