

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Finest](#)
3. [Pince de courant](#)

123 FINEST



PINCE AMPER. DIGITALE CC/CA +

Caractéristiques générales

- Courant CA: 0.3A à 400A
- Tension CC: 1mV à 600V
- Tension CA: 1mV à 600V
- A CC (faible intensité): 0.05 μ A à 400 μ A
- Résistance: 0.1W à 40MW
- Capacité: 0.001 μ F à 10000 μ F
- Température: -40°C à 400°C
- Test de continuité: bip sonore à \pm <50W dans la gamme 400W
- Tension maximale entre une borne quelconque et la terre: 600V efficace
- Afficheur numérique: 4000 points de mesure, mise à jour 4 x par seconde
- Température de stockage: -20°C à 60°C
- Température de fonctionnement: 0°C à 45°C
- Altitude: 2000m
- Humidité relative: 0% à 80% (0°C à 35°C); 0% à 70% (35°C à 45°C)
- Coefficient de température: 0.1 x (précision spécifiée)/°C (< 18°C ou > 28°C)
- Pile: 9V type NEDA 1604 ou 006P 6F 22 13
- Durée de vie de la pile: 80 h (alcaline)
- Diamètre maximal du conducteur: 38mm (pour 1 câble de 373mm² ou 2 câbles de 174mm²)

- Ouverture maximale des mâchoires: 32 mm
- Dimensions (h x la x lo): 235 x 86.5 x 45 mm
- Poids: 430g
- Vibration et choc: norme MIL-T-28800 pour instrument de la classe II
- Utilisation intérieure et indice de pollution: 2
- Normes de sécurité: UL 3111-11 (catégorie de surtension III), CSA C22.2 No 1010-1, et les Directives 1010-2-032 et EMC

Documentation

 [Catalogue](#)

Manuels

 [Manuel](#)