

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

# 121



## PINCE AMPEREMETRIQUE DIGITALE AC

### Caractéristiques générales

- Courant CA: 0.3A ~1000A
- Tension CA: 0.1V ~ 600V
- Résistance: 1W ~ 3999W
- Test de continuité: bip sonore à + < 40W dans la gamme 4kW
- Tension maximale entre une borne quelconque et la terre: 600V eff.
- Afficheur digital: 4000 points de mesure, mise à jour 3 fois par seconde
- Température de stockage: - 20°C ~ 60°C
- Température de fonctionnement: 0°C ~ 45°C
- Altitude: 200m

- Humidité relative: 0% ~ 80% (0°C à 35°C); 0% ~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 IEC 6LR61
- Durée de vie de la pile: 200h (alcaline)
- Diamètre maximal du conducteur: 51mm
- Ouverture max. de la mâchoire: 52mm
- Dimensions (h x la x lo): 4.39 x 9.75 x 34.5 cm
- Poids: 450g
- Vibration & choc: conforme à la norme MIL-T-28800 pour un instrument de la classe II
- Protection du boîtier: IEC 529, IP30
- Normes de sécurité: IEC 1010-2-032 (Catégorie de surtension III) et Directive EMC, UL 3111, CAN/CSA C22.2 No 1010-1-92 et ISA-DC82

### **Documentation**

 [Catalogue](#)

### **Manuels**

 [Manuel](#)