

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Testeur de boucle et de différentiels](#)

## K4140



### Mesureur boucle et courant de court-circuit

Le 4140 est équipé d'une technologie anti-déclenchement (ATT) qui contourne les différentiels de manière électronique pendant des tests d'impédance de boucle. Ceci fait gagner du temps et de l'argent puisqu'il n'est pas nécessaire de retirer le différentiel du circuit pendant le test; c'est en plus une procédure beaucoup plus sûre. Lorsque la fonction ATT est activée, un test de 15mA ou moins est appliqué entre la ligne et la terre. Cette fonction permet des mesures d'impédance de boucle sans que les différentiels de 30mA et plus se déclenchent.

- Technologie anti-déclenchement (Anti-Trip Technology) pour test de boucle sans déclenchement des disjoncteurs différents de 30mA et plus
- Double afficheur pour mesures simultanées de Loop & PFC/PSC
- Connexion bifilaire pour test Loop L-L, L-N et PSC
- Rotation de phase, tension et fréquence
- Bouton de test verrouillable pour une mesure mains libres avec fonction d'auto-démarrage
- Eclairage de l'afficheur et du clavier pour mesurer dans des endroits obscurs
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IP54)

### Accessoires

- Cordon (\*3)
- 7246 (cordon pour tableau de distribution)

- 9155 (courroie)
- 9156 (sacoche)
- LR6 (pile) × 6
- Notice d'utilisation
- Certificat d'étalonnage

### **Documentation**

 [Fiche technique](#)

### **Manuels**

 [Notice d'utilisation](#)