

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

## K5410



### Testeur rcd (différentiel) numérique

#### Caractéristiques générales

- Mesure du temps de déclenchement du disjoncteur différentiel: test de courants dans la gamme x 1/2, mesure du temps de déclenchement dans les gammes x1 et x5
- Mesure de courant de déclenchement: mesure de courant de déclenchement avec incrémentation du courant automatiquement
- Test à distance: en verrouillant le bouton de test, on a les deux mains libres pour effectuer la mesure. La mesure commence automatiquement lorsque la tension secteur est détectée
- Mesure de tension constante en mode d'attente dans chaque gamme
- Auto-détection de la tension de contact: détection de tension par rapport à la terre d'électrodes de terre ou de conducteurs de terre pendant un test du disjoncteur différentiel - en appliquant des courants de test - pendant des mesures utilisant la terre afin de prévenir un choc électrique dû à une terre endommagée. La mesure s'arrêtera à 50VCA ou plus
- Protection contre les poussières et les projections d'eau: appareil protégé contre les poussières et les projections d'eau (conforme à IEC60529 IP54)
- Rétro-éclairage: facilite le travail dans des endroits à faible éclairage

#### Accessoires

- 7128 (cordons)

- 7129 (cordons avec pince crocodile)
- 8017 (sonde d'extension) x2
- 9147 (étui pour cordons)
- 9121 (sangle)
- Notice d'utilisation,
- R6P (SUM-3) (AA)x8

### Documentation

 [Catalogue](#)  [Fiche technique](#)

### Manuels

 [Manuel](#)