

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Testeur multifonctions](#)

## K6050



### Combi test loop/RCD/UC/PSC

#### Caractéristiques générales

- Ce combimesureur est doté de la dernière technologie à microprocesseur qui permet des mesures de boucle et de disjoncteurs différentiels avec mémoire et possibilité de télécharger les résultats des mesures
- Mesure d'impédance de boucle 200/2000  $\Omega$  moyennant un courant de mesure de 15mA. Ce courant ne fera pas déclencher les disjoncteurs différentiels de 30mA ou plus
- Haute résolution pour faible impédance de boucle (résolution de 0.01  $\Omega$ ) dans la gamme 20  $\Omega$
- Affichage direct du courant de court-circuit présumé (PSC) et du courant de défaut à la terre
- Des mesures de disjoncteurs différentiels à un angle de phase de 0 et 180 degrés permettent des mesures rapides et des lectures stables
- Mesure de plusieurs types de disjoncteurs différentiels : Standard, Sélectif, CA et A (disjoncteurs sensibles au courant CC)
- Un circuit de courant constant assure qu'une tension secteur fluctuante n'affecte pas la précision de l'affichage
- Mesure de rampe du disjoncteur différentiel pour indiquer le vrai courant de déclenchement du disjoncteur différentiel
- Affichage de la tension de contact (UC) avec sélection de deux limites de tension de contact (50 et 25V)
- Indication visuelle du câblage correct et arrêt automatique en cas de surchauffe des

résistances de mesure

- Conforme aux normes IEC61010-1, IEC61557 et haut degré de protection IP54
- Les données sauvegardées peuvent être transférées sur un PC via l'adaptateur optique, 8212

## Accessoires

- 7125 (cordon avec fiche surmoulée [EU])
- 9147 (étui pour cordons)
- 9121 (sangle) R6P×8
- Notice d'utilisation

## Documentation

 [Guide pratique](#)  [Fiche technique](#)  [A11003981\\_2122.pdf](#)

## Manuels

 [Manuel](#)