

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

## 6016 ENGLISH VERSION



### TESTEUR MULTIFONCTIONNELLE

#### Caractéristiques générales

- Mesure de continuité: une mesure continue est possible via le dispositif de verrouillage du bouton de test. Un signal sonore indique la continuité. Avec la remise à zéro, la résistance des cordons peut être déduite des résultats ; cette valeur reste sur l'afficheur, même après avoir débranché l'instrument. Un circuit sous tension est indiqué par un témoin clignotant, un signal sonore et un signal visuel sur l'afficheur.
- Mesure d'isolement: trois tensions de test : 250V, 500V et 1000V. Une fonction de décharge automatique assure que les circuits ne posent pas de risque après le test. Un témoin rouge avertit la présence de haute tension pendant le test et la décharge du circuit. En cas de connexion à un circuit sous tension, un témoin clignotant vous avertit, de même qu'un signal sonore et visuel.
- Mesure d'impédance de boucle: un test breveté (ATT) d'impédance de boucle à courant faible assure des mesures de boucle de haute précision ainsi que des tests rapides sans que les disjoncteurs différentiels se déclenchent. Pour une précision encore plus performante et des résultats instantanés, on peut sélectionner un courant élevé. Le test suivant sélectionnera automatiquement un courant faible, ceci afin de prévenir que le disjoncteur différentiel se déclenche par mégarde. Le 6016 permet également des tests de boucle phase/phase.
- Mesure PSC/PFC: le courant de court-circuit présumé (PSC) et le courant de défaut présumé (PFC) sont calculés automatiquement et affichés sur l'écran. Pour un test de boucle, on peut

choisir entre un courant de test faible et élevé avec par défaut un courant faible pour éviter le déclenchement fortuit des disjoncteurs différentiels.

- Mesure RCD: le 6016 est doté d'une fonction simple pour tester des disjoncteurs différentiels (RCD) de type CA (courants alternatifs), type A (courant directs pulsés), général et sélectif (temporisé). Mesure à 1/2x, 1x, 5x du courant nominal du disjoncteur différentiel. Test de rampe et auto-test avec affichage de tous les résultats sur un seul écran. Sélection de la limite de tension de contact entre 25V et 50V, en fonction de l'application.
  - Mesure de terre: à l'aide de la méthode Volt-Ampère classique avec deux piquets de terre et sans alimentation externe. Tous les cordons et piquets sont fournis.
  - Rotation de phase: le 6016 permet de contrôler la rotation de phases de phases triphasées avec une indication claire de la séquence sur l'afficheur.
  - Mesure de tension: outre la mesure de tension, cette fonction indique également la fréquence de la tension.
  - L'appareil multifonctions 6016 donne la priorité absolue à la facilité d'utilisation grâce à :
1. La technologie anti-déclenchement (ATT) très avancée qui prévient tout déclenchement du disjoncteur différentiel pendant un test de boucle
  2. Un commutateur rotatif qui réunit toutes les fonctions
  3. La sonde avec bouton de test pour une mesure à distance et le dispositif de verrouillage sur l'instrument qui permet une mesure mains-libres

## Accessoires

- 7218 (cordon secteur)
- 7196 (cordon de test à distance)
- 7188 (cordons pour tableau de distribution avec fusible)
- 7228 (cordon de terre)
- 8032 (piquets de terre)
- 8212-USB (adaptateur USB avec KEW Report (logiciel))
- Etui pour cordons
- 9142 (sacoche)
- 9121 (sangle)
- Boucle
- Pile
- Notice d'utilisation

## Documentation

 [Fiche technique](#)  [Notice d'utilisation](#)

## Manuels

 [Notice d'utilisation](#)