

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

 [Guide pratique](#)  [Catalogue 1](#)  [Catalogue 2](#)  [Fiche technique](#)

Manuels

 [Manuel](#)