

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

KTD50



TESTEUR NUMÉRIQUE DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

Le KTD50 est un testeur de différentiels du type AC et ACS de 30mA à 500mA (voir spécifications). Fonctions RCD spéciales: auto-test, test de rampe et test x 2 Δ N. En mode automatique, l'instrument parcourt automatiquement les six tests standard, tandis que l'utilisateur n'a qu'à réinitialiser le différentiel lorsqu'il déclenche. Le résultat peut être examiné par un appui sur le bouton de rappel. Le test de rampe augmente progressivement le courant de déclenchement jusqu'à ce que le différentiel déclenche. L'affichage est en mA et indique les différentiels tombant en dehors des spécifications ainsi que ceux qui déclenchent intempestivement. Ce test s'avère aussi très utile pour déterminer les circuits qui contiennent des courants de fuite élevés. Le test x 2 Δ N se conforme à la recommandation pour le contrôle des temps de déclenchement selon la 17e édition de la directive 411.3.2.2. Le Kewtech KTD50 mesure également la tension secteur et effectue un test intégral de la prise, e.a. le contrôle d'un faux câblage. En plus, une fonction non négligeable, le test de polarité du réseau pour vérifier si l'alimentation secteur qui entre ne crée pas de situation dangereuse, telle qu'une inversion phase/neutre.

- Testeur RCD universel
- Test de rampe et auto-test RCD
- Fonction de test de prises incorporée
- Test de polarité d'alimentation (contrôle s'il n'y a pas d'inversion entre la phase et le neutre à l'alimentation)
- Mesure la tension secteur

- Fonction RCD spéciale x 2 IΔN
- Test RCDs sélectifs

Documentation

 [Fiche technique](#)  [A91030117_2114.pdf](#)

Manuels

 [Notice d'utilisation](#)