



## TT904 €€€€

TESTEUR DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIEL NUMÉRIQUE

- Test du temps de déclenchement jusqu'à 2000ms des différentiels dernière génération
- Programmable
- Affichage numérique précis du temps de déclenchement
- LEDs indiquant la connexion correcte
- Fonctionne sans piles
- Compact, léger et convivial
- Sauvegarde de l'affichage



TT904	
Courant de déclenchement	5mA, 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA
Courant d'essai	50% du courant différentiel (sans déclenchement)
	100% du courant différentiel (avec déclenchement)
Courant d'essai	250mA
Résistance	0.1kΩ
Dimensions	128 x 68 x 30mm (L x La x P)
Poids	185g
Cat.	Cat. III 600V



## KTD50 €€€€

TESTEUR DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIEL NUMÉRIQUE AVEC AUTO-TEST

- 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



KTD40	
Tension de fonctionnement	195V – 253V CA 50Hz
Précision courant de test (½ I)	-0% à -10%
Précision courant de test (I, 5I)	+0% à +10%
Précision du temps de déclenchement	Jusqu'à 1 seconde ±(1% + 1ms) Plus de 1 seconde ±(1% + 10ms)
Gamme de temp. de fonctionnement	0°C à +40°C
Gamme de temp. de stockage	-10°C à +60°C
Humidité de fonctionnement	93% RV @ 40°C
Dimensions	157 × 89 × 39mm (L x La x P)
Poids	400 g

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 IΔN.

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 IΔN 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.