

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Mesureur de terre](#)

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

KTD40



TESTEUR D'IMP DE BOUCLE NUMÉRIQUE MULTIFONCTON

Le KTD40 est un instrument de test compact avec le tout dernier design électronique. Il comprend entre autres un testeur de prises qui permet de contrôler 18 types de câblages de prises. Ce testeur est à même d'intercepter une situation dangereuse, comme une inversion phase/neutre.

L'instrument mesure l'impédance de boucle effective qui donne des informations plus adéquates en testant le PSC/PFC, vu que la réactance du transfo d'alimentation est mesurée, de même que la résistance de boucle pure et simple. Le cordon optionnel pour tableau de distribution permet d'effectuer un test à deux fils en utilisant un courant élevé. Le PFC ou le PSC s'affiche après avoir terminé un test de boucle. Pour commuter entre ces valeurs, appuyez sur le deuxième bouton-poussoir.

- Impédance de boucle en utilisant un courant faible (sans déclenchement) et un courant élevé (breveté)
- En cas de courant élevé, l'impédance de boucle effective est affichée (la réactance du transfo d'alimentation incluse)
- Fonction de test de prises incorporée (contrôle si la phase et le neutre ne sont pas inversés à l'alimentation)

-
- Affichage direct du PFC/PSC via un deuxième bouton-poussoir
 - Fonction de test de tension L-N, L-E & N-E
 - Protection intégrale contre une connexion phase/phase fortuite

Documentation

 [Fiche Technique](#)  [Fiche technique](#)