



KTD40 €€€

MESUREUR DE BOUCLE/COURANT DE COURT-CIRCUIT NUMÉRIQUE

- 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



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.



KTD40	
Impédance de boucle/courant d'essai	0.00 à 9.99Ω ±5% ±5 digits 10.00 à 99.9Ω ±3% ±3 digits 100.00 à 500Ω ±3% ±3 digits
Courant de court-circuit	10A - 20A
Tension	0-440V
Gamme de temp. de fonctionnement	0°C tot 40°C
Gamme de temp. de stockage	-10°C à +60°C
Humidité de fonctionnement	93% RV @ 40°C
Dimensions	157 x 89 x 39mm (L x La x P)
Poids	400 g



TT5301 €€€

MESUREUR DE BOUCLE/COURANT DE COURT-CIRCUIT NUMÉRIQUE

- Grand afficheur LCD rétroéclairé
- 3 LEDs pour contrôler le câblage
- Processeur dédié pour une précision accrue
- Indication visuelle de la rotation des phases
- Mesure de boucle 15mA: mesure d'impédance de boucle dans la gamme 2000Ω, effectuée avec un courant de test faible (15mA)
- Affichage direct du courant de court-circuit (PSC)
- Mesure de tension sûre
- Mesure de faible résistance de boucle (résolution de 0.01Ω)



TT5301	
Impédance de boucle/courant d'essai	20Ω - 25A 200Ω - 2,3A 2000Ω - 15mA
Résistance	0.1kΩ
Courant de court-circuit	200 - 2000A - 20kA
Tension	50 - 250V
Dimensions	200 x 92 x 50mm (L x La x P)
Poids	582 g
Cat.	Cat. III 600V
Accessoires	Cordons de mesure, 6 x piles 1.5V, coffret