

Testeurs électriques Série T5



Fluke T5-1000

Fluke T5-600



Fluke T5-H5-1AC Kit



Fluke T5-600/62/1ACII Kit

Mesures électriques de base rapides et faciles

Testeurs de courant, de continuité et de tension Fluke T5-600 et T5-1000
Les testeurs Fluke T5 permettent de contrôler la tension, la continuité et le courant à l'aide d'un seul et même outil compact. Il vous suffit de sélectionner l'élément de mesure (tension, continuité ou courant) et le testeur se charge du reste. Le T5-600 mesure des tensions jusqu'à 600 V AC/DC, tandis que le T5-1000 peut effectuer des mesures jusqu'à 1 000 V. La technologie OpenJaw™ permet de contrôler le courant jusqu'à 100 A sans déconnecter le circuit.

Grâce à l'étui H5, disponible en option, où se rangent les sondes et les cordons de mesure, vous pouvez porter le testeur T5 à la ceinture.

Fonctions et spécifications

	T5-600	T5-1000
Affichage points	1000	1000
Sélection automatique		
Continuité et indicateur sonore		
Mode veille		
Tension AC	600 V	1000 V
Tension DC	600 V	1000 V
Courant AC	100 A	100 A
Résistance	1000 Ω	1000 Ω
Classes de sécurité	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	

Autonomie : 400 heures
Dimensions (hxlxp) : 203 x 51 x 30,5 mm

Poids : 0,38 kg
Garantie de 2 ans

Kit Fluke T5-H5-1AC

Le kit idéal pour les électriciens bien occupés. Il combine tous les avantages d'un multimètre numérique, d'une pince multimètre et d'un détecteur de tension sans contact. Un étui pour le T5 est également fourni.

Le kit comprend :

- Fluke T5-1000
- Etui H5
- Fluke IAC-II offert

Kit Fluke T5-600/62/1AC

Ce kit vise à aider les électriciens et les techniciens HVAC à résoudre les problèmes plus rapidement. Contrôlez d'abord les appareils électriques en surchauffe à l'aide d'un thermomètre infrarouge, puis diagnostiquez le problème avec les autres testeurs.

Le kit comprend :

- Fluke T5-600
- Fluke 62
- Fluke 1AC II
- C115

Accessoires inclus:

Sondes amovibles de 4 mm TP4 (GS38 pour UK) et mode d'emploi

Informations pour commander

Fluke T5-600 Testeur électrique
Fluke T5-1000 Testeur électrique
Fluke T5-H5-1AC Kit Testeur électrique avec
sacoche et Volt Alert
1AC-II
Fluke T5-600/62/1AC Testeur électrique,
thermomètre infrarouge
a Volt Alert 1AC-II

Accessoires recommandés



H5



ACC-T5-Kit



AC285

EURO-INDEX

Service

Entretien et calibrage d'instruments de mesure

La succursale d'EURO-INDEX aux Pays-Bas dispose d'un laboratoire de service et de calibrage particulièrement moderne. Les instruments de mesure y sont préventivement entretenus, réparés, calibrés et ajustés si nécessaire. Le laboratoire de service et de calibrage d'EURO-INDEX est divisé en différentes disciplines, en fonction du type d'instrument de mesure et des grandeurs mesurées.

- Pression
- Analyse de gaz
- Température (y compris les mesures de température infrarouge et la thermographie)
- Grandeurs électriques
- Détection de gaz
- Vitesse et débit d'air

Pourquoi un certificat de calibrage ?

Un certificat de calibrage mentionne la déviation d'un instrument de mesure par rapport à nos étalons, traçables aux standards (inter)nationaux. Les résultats de mesure sont consignés sur le certificat avec l'incertitude par rapport aux spécifications indiquées par le fabricant.

En l'absence de certificat de calibrage, vous pouvez supposer que l'instrument soit conforme aux spécifications d'usine, mais vous ne pouvez pas le prouver. Un certificat d'essai du fabricant est trop concis pour démontrer la linéarité et n'est pas nominatif (ce qui, en fait, est une exigence).



MQS®

MQS® est un système de services exclusif pour l'entretien périodique et le calibrage de vos instruments de mesure. De multiples aspects sont réglés pour vous, afin de vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure.

- Le prix est fixé pour la durée de vie de l'instrument (à condition d'effectuer les opérations MQS® périodiquement au laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX suivant les avis de recalibrage)
- Aucun frais de main-d'œuvre n'est requis lors d'une opération MQS
- Calibrage avant ajustage (précalibrage) si possible
- Ajustage et (post)calibrage si nécessaire
- Réparation et entretien préventif
- Appel gratuit avec avis de recalibrage
- Contrôle des fonctionnalités de l'instrument
- Cinq ans d'historique pour toutes les données
- 10 % de remise sur les pièces de rechanges
- Enregistrement du numéro de série
- Livraison franco par retour

Accréditation RvA

Le laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX dispose depuis le 21 août 1997 d'une accréditation RvA NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le 'scope' du numéro d'accréditation K105 sur www.rva.nl. Un certificat de calibrage d'instruments de test et de mesure peut être livré pour les grandeurs stipulées dans le 'scope' précité. Les mesures sont effectuées à l'aide d'étalons dont la traçabilité aux standards (inter)nationaux a été démontrée à l'organisme d'accréditation RvA (« Raad voor Accreditatie » - Pays-Bas).

L'Accord Multilatéral entre les États membres de la Communauté européenne régit l'acceptation mutuelle des organismes d'accréditation. Un certificat de calibrage de la RvA est donc internationalement valable. En outre, un certificat de calibrage RvA renseigne l'incertitude sur les résultats de mesures effectuées.

Location d'instruments de mesure

EURO-INDEX propose un assortiment d'instruments de mesure en location. Nous déterminons quel instrument vous convient dans le cadre de vos activités spécifiques, suivant l'avis professionnel d'un de nos spécialistes produits. Les instruments sont livrés complet avec leurs accessoires, y compris les certificats de calibrage traçables.

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 13001

