

55XXA/DMMCAL DMM AUTOCAL ADAPTER

Consignes de sécurité

Introduction

Le Fluke Calibration 55XXA/DMMCAL DMM AUTOCAL ADAPTER (le Produit) est un jeu de cordons qui se connecte au bloc de sortie du 55XXA Multi-Product Calibrator à une extrémité et à un appareil utilisateur testé (DUT) à l'autre extrémité. Le produit réduit les connexions manuelles des cordons pendant le processus de vérification.

Pour obtenir des instructions complètes sur l'utilisation du Produit, téléchargez le *Manuel de l'opérateur 5560A/5550A/5540A* sur www.flukecal.com.

Contacteur Fluke Calibration

Fluke Corporation est actif dans le monde entier. Pour les coordonnées locales, se rendre sur notre site Web : www.flukecal.com

Pour enregistrer votre produit, lire, imprimer et télécharger le dernier Guide de l'utilisateur ou supplément du manuel, rendez-vous sur notre site Web.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

info@flukecal.com

Consignes de sécurité

Des consignes de sécurité plus spécifiques figurent dans le Manuel de l'opérateur le cas échéant.

Un **avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur.

Avertissement




Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de blessure corporelle :

- Lire les consignes de sécurité avant d'utiliser le Produit.
- Ne pas modifier le Produit et ne l'utiliser que pour l'usage prévu, sans quoi la protection assurée par le Produit pourrait être altérée.
- Lire attentivement toutes les instructions.
- Utiliser ce produit uniquement pour l'interconnexion entre les Fluke Multifunction Calibrators et le dispositif testé.
- Ne pas utiliser le Produit pour une connexion à des installations électriques ou à une alimentation secteur.
- Ne pas utiliser le Produit s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne jamais appliquer une tension dépassant la valeur nominale entre les bornes, ou entre une borne et la terre.
- Ne pas utiliser de cordons de mesure endommagés. Examiner les cordons de mesure pour déceler tout défaut d'isolement.
- Utiliser le produit uniquement avec les produits d'étalonnage Fluke suivants :
 - 5540A
 - 5550A
 - 5560A

Ne pas utiliser avec les produits d'étalonnage Fluke suivants :

- 5000A
- 5502A/E
- 5520A
- 5522A
- 5700A/EP
- 5720A
- 5730A
- 5790A
- 5790B
- Brancher d'abord les cordons de mesure sur le dispositif testé (DUT), puis sur l'étalonneur.
- Ne pas connecter les bornes de sortie de l'étalonneur si elles sont sous tension.
- Avant d'effectuer toute connexion aux bornes de sortie, appuyer sur la touche RESET de l'étalonneur et vérifier que ce dernier est en mode STANDBY.

Symboles

Symbole	Description
	AVERTISSEMENT - RISQUE DE DANGER. Consulter la documentation utilisateur.
	Conforme aux directives de l' Union européenne.
	Ce produit est conforme à la directive WEEE et ses normes de marquage. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers non triés. Pour plus d' informations sur les programmes de reprise et de recyclage disponibles dans votre pays, rendez-vous sur le site Web de Fluke.

Caractéristiques

Cordons de mesure :

Câbles coaxiaux d' entrée/de détection DMM1 020 Vrms max

Courant LO I3,2 A, max

Courant HI I15 A, max

