

Conçue pour les environnements DC haute tension

Pince multimètre TRMS Fluke 393 FC 1 500 V CAT III

La pince multimètre TRMS Fluke

393 FC 1 500 V CAT III avec iFlex

- Mesurez en toute sécurité avec la pince multimètre calibrée pour 1 500 V CAT III
- Mâchoire fine pour accéder aux câbles dans les tableaux électriques encombrés
- Indice de protection IP54 pour une utilisation en extérieur
- Travaillez efficacement avec la mesure de puissance DC, l'indication de polarité audio et la continuité visuelle

Quatre raisons pour lesquelles la pince multimètre TRMS Fluke 393 FC 1 500 V CAT III rend votre travail plus rapide, plus facile et plus sûr.



Prenez des mesures sur les tout derniers systèmes DC haute tension

- Première et seule pince multimètre au monde avec un niveau de sécurité CAT III 1 500 V DC.
- Les cordons de mesure sont spécialement conçus pour 1 500 V DC et sont également certifiés CAT III 1 500 V DC.
- Nombreuses fonctionnalités supplémentaires : puissance DC, polarité audio et continuité visuelle pour améliorer votre productivité



Indice de protection IP54 pour une utilisation en extérieur

- Protection contre la poussière et l'eau pour le travail dans des environnements extérieurs difficiles.
- Conçue pour résister à une utilisation et une manipulation quotidiennes, comme tous les outils Fluke.
- Accompagnée d'une garantie de trois ans.



Travaillez sur des tableaux électriques étroits, en mesurant plusieurs câbles à la fois

- La mâchoire fine permet d'accéder aux espaces exigus, courants dans les tableaux électriques
- La forme de la mâchoire permet de prendre les mesures de plusieurs câbles en même temps.



Enregistrez, analysez, transmettez des résultats avec le logiciel Fluke Connect™

- Enregistrer, établir des tendances et suivre des mesures à distance.
- Identifier les problèmes intermittents.
- Enregistrer et partager les mesures et les relevés avec votre équipe.
- Collecter les données sur lesquelles reposera la maintenance préventive.
- Travailler à une distance de sécurité en dehors de la zone de risque d'arc électrique.



Le modèle 393 FC vient enrichir la gamme de pinces multimètres Fluke



	Fluke 375 FC	Fluke 376 FC	Fluke 377 FC	Fluke 378 FC	Fluke 393 FC
	37X—Industrie/Réseau électrique				Solaire / Batterie HT / Chemins de fer électriques HT / Eolien / Industriel
Protection IP	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 54
Tension AC/DC	600 à 600 V	1 000 à 1 000 V	1 000 à 1 000 V	1 000 à 1 000 V	1 000 à 1 500 V
Courant AC/DC	2 500 à 600 A	2 500 à 1 000 A	2 500 à 1 000 A	2 500 à 1 000 A	2 500 à 1 000 A
Protection CAT	CAT III 1 000 V CAT IV 600 V				CAT III 1 500 V CAT IV 600 V
Résistance	•	•	•	•	•
Continuité	•	•	•	•	•
Diode					
Capacité	•	•	•	•	•
Filtre passe-bas	•	•	•	•	•
Mesure de tension FieldSense™			•	•	
Indicateur PQ				•	
Double affichage			•	•	•
Continuité visuelle			•	•	•
Polarité audio					•
Alimentation DC					•

Regarder la vidéo



Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH
Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel: +41 (0) 44 580 7504
E-mail: roc.switzerland@fluke.com
www.fluke.com/fr-ch

©2021 Fluke Corporation.
Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
7/2021 210552-fr-emea

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.