

Fiche technique

## Pince multimètre TRMS 393 FC 1 500 V CAT III avec iFlex



### **Principales fonctions**

- 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

### Présentation du produit: Pince multimètre TRMS 393 FC 1 500 V CAT III avec iFlex

La pince multimètre solaire Fluke TRMS 393 FC CAT III 1 500 V avec iFlex est conçue pour les techniciens d'installations photovoltaïques solaires (PV) et les professionnels de la maintenance dans des environnements DC haute tension : panneaux solaires, éoliennes, chemins de fer électriques, batteries de Data centers pour systèmes d'alimentation ininterrompue. La pince mesure jusqu'à 1 500 V DC et 1 000 V AC avec des cordons de mesure, et jusqu'à 999,9 A DC ou AC via la mâchoire de la pince. La sonde de courant flexible iFlex incluse augmente les mesures de courant alternatif jusqu'à 2 500 A. Le modèle 393 est doté d'une mâchoire mince permettant un accès aux câbles dans les tableaux électriques encombrés. Par ailleurs, les cordons de mesure sont adaptés à vos tâches. Ils sont également calibrés pour 1 500 V DC CAT III.



#### Autres fonctions clés:

- Indice de protection IP54, idéal pour le travail en extérieur sur les panneaux solaires et les éoliennes
- Mesure de puissance de courant continu, avec relevés en kVA
- L'indicateur de polarité audio permet d'éviter les erreurs de câblage accidentelles
- Les segments de continuité visuelle fournissent une lumière verte brillante à l'écran, idéale pour travailler dans des environnements sombres et bruyants
- Enregistrement et rapport des résultats de test via le logiciel Fluke Connect
- Lors de la mesure du courant alternatif, la sonde de courant flexible iFlex incluse vous offre un accès facile aux câbles, même dans les espaces restreints. La sonde iFlex peut être pliée pour accéder à des espaces extrêmement étroits et fournit des mesures de courant précises.

# Spécifications: Pince multimètre TRMS 393 FC 1 500 V CAT III avec iFlex





#### Maintenance préventive simplifiée. Suppression du travail de réagencement

Gagnez du temps et améliorez la fiabilité de vos données de maintenance grâce à la synchronisation sans fil des mesures à l'aide du système Fluke Connect.

- Évitez les erreurs de saisie de données en sauvegardant les mesures directement à partir de l'outil et en les associant à l'ordre de mission, au rapport ou à l'enregistrement de l'équipement.
- Optimisez la disponibilité et prenez des décisions de maintenance éclairées grâce à des données fiables que vous pouvez suivre.
- Oubliez le presse-papiers, les ordinateurs portables et les nombreuses feuilles de calcul grâce au transfert des mesures sans fil en une étape.
- Accédez aux mesures de base, historiques et actuelles pour chaque équipement.
- Partagez vos données de mesure en utilisant les e-mails et les appels vidéo ShareLive™.

En savoir plus sur **flukeconnect.com** 







Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Connexion Wi-Fi ou cellulaire nécessaire pour partager des données. Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Les 5 premiers Go de stockage sont gratuits. Les informations relatives à la prise en charge des téléphones sont disponibles su **fluke.com/phones**.

Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Fluke Connect n'est pas disponible dans tous les pays.