

Fiche technique

Fluke 393 avec appareil de mesure de l'irradiation solaire et cordons de mesure TLPV





Principales fonctions

- 393 : Mesurez en toute sécurité avec la pince multimètre CAT III 1 500 V
- Appareil de mesure de l'irradiation solaire : mesure l'irradiation solaire pour évaluer les performances des systèmes photovoltaïques (PV).
- TLPV : cordons de mesure sûrs et robustes pour les tests et la maintenance de panneaux solaires.
- TLPV : connexion rapide des connecteurs pour des tests rapides et efficaces des systèmes photovoltaïques.

Présentation du produit: Fluke 393 avec appareil de mesure de l'irradiation solaire et cordons de mesure TLPV

Présentation du produit : kit de test solaire Fluke 393 FC

Pince multimètre Fluke 393 FC :

CAT III 1 500 V pour des mesures haute tension sécurisées

Mâchoire fine pour accéder facilement aux câbles dans les tableaux électriques encombrés

Protection IP54 pour une résistance accrue dans les environnements extérieurs

Mesure de puissance CC, polarité audio et continuité visuelle pour des tests solaires efficaces

Appareil de mesure de l'irradiation solaire Fluke pour inspection de site :

Mesure l'irradiation solaire, la température ambiante, la température des modules PV, l'orientation des panneaux et les angles d'inclinaison

Fournit des mesures instantanées pour déterminer les watts par mètre carré d'irradiation solaire conformément à la norme CEI 62446-1

Ecran LCD à contraste élevé pour une meilleure visibilité en plein soleil

L'IRR2-BT communique sans fil avec le SMFT-1000 pour des mesures précises de la courbe I-V

Jeu de cordons de mesure Fluke TLPV1 :

Conçu pour des mesures PV en toute sécurité avec des connecteurs MC4 Staubli

Idéal pour les tests et le dépannage réguliers des panneaux PV avec connecteurs MC4 Staubli

Inclut l'outil Fluke TLPV-UTOOL pour une déconnexion rapide des connecteurs

Fluke LeadWrap pour une gestion méthodique des cordons de mesure

Jeu de cordons de mesure pour pince solaire Fluke TLPV2 :

Connecteurs MC4 pour des connexions sans faille entre les panneaux solaires et les onduleurs

Offre des mesures de puissance CC sûres pour les systèmes photovoltaïques

Facilite le dépannage et la maintenance des circuits PV solaires

Contacts nickelés pour des performances durables

Inclut un outil de déverrouillage PV pour une déconnexion facile des connecteurs MC4 Staubli

Ce kit offre tous les outils nécessaires pour des tests de système solaire précis, sûrs et efficaces, de l'installation à la maintenance.

Modèles



Fluke 393 avec appareil de mesure de l'irradiation solaire et cordons de mesure TLPV

Pince multimètre Fluke 393, appareil de mesure de l'irradiation solaire et cordons de mesure TLPV

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

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

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

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