

Datos técnicos

Fluke 393 con medidor de irradiancia solar y cables de prueba TLPV





Características principales

- 393: Realice mediciones de forma segura con una pinza amperimétrica CAT III 1500 V
- Medidor de irradiancia solar: Mide la irradiancia solar para evaluar el rendimiento de los sistemas fotovoltaicos.
- TLPV: Cables de prueba seguros y de servicio intensivo diseñados para la comprobación y el mantenimiento de paneles solares.
- TLPV: Conectores de conexión rápida para comprobaciones rápidas y eficientes de los sistemas fotovoltaicos.

Descripción general del producto: Fluke 393 con medidor de irradiancia solar y cables de prueba TLPV

Descripción general del producto: Paquete de pruebas solares Fluke 393 FC

Pinza amperimétrica Fluke 393 FC:

Clasificación CAT III de 1500 V para realizar mediciones seguras de alta tensión

Diseño de mordaza fina para acceder con facilidad a los cables en cajas combinadoras de alta densidad

Clasificación IP54 para una mayor durabilidad en entornos exteriores

Funciones de medición de la potencia de CC, polaridad de audio y continuidad visual para unas pruebas solares eficientes

Medidor de irradiancia para la supervisión de instalaciones solares de Fluke:

Mide la irradiancia solar, la temperatura ambiente y de los módulos fotovoltaicos, la orientación de la matriz y los ángulos de inclinación

Proporciona mediciones instantáneas para determinar los vatios por metro cuadrado de irradiación solar según las normas IEC 62446-1

Pantalla LCD de alto contraste para facilitar la lectura bajo la luz solar directa

El IRR2-BT se comunica de forma inalámbrica con el SMFT-1000 para obtener mediciones precisas de la curva I-V

Juego de cables de prueba Fluke TLPV1:

Diseñado para realizar mediciones fotovoltaicas seguras con conectores Staubli MC4

Ideal para la comprobación periódica y la resolución de problemas de paneles fotovoltaicos Staubli MC4

Incluye la herramienta Fluke TVPP-UTOOL para una fácil desconexión del conector

Fluke LeadWrap para una gestión organizada de los cables de prueba

Juego de cables de prueba para pinza amperimétrica solar Fluke TLPV2:

Conectores MC4 para una conexión perfecta entre los paneles solares y los inversores

Garantiza unas mediciones de potencia de CC seguras en los sistemas fotovoltaicos

Facilita la resolución de problemas y el mantenimiento de los circuitos solares fotovoltaicos

Contactos chapados en níquel para una gran durabilidad

Incluye la herramienta de desbloqueo de los conectores fotovoltaicos Staubli MC4 para poder desconectarlos con facilidad

Este paquete incluye todas las herramientas necesarias para una comprobación precisa, segura y eficiente de los sistemas solares, desde la instalación hasta el mantenimiento.

Modelos



Fluke 393 con medidor de irradiancia solar y cables de prueba TLPV

Pinza amperimétrica Fluke 393, medidor de irradiancia solar y cables de prueba TLPV

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.