

Technische daten

Strommesszange Fluke 393 mit Einstrahlungsmessgerät und Messleitungen TLPV





Wichtigste Merkmale

- Strommesszange Fluke 393: Sichere Messungen mit einer Strommesszange mit Messkategorie CAT III 1500 V
- Einstrahlungsmessgerät: Misst die Sonneneinstrahlung zur Beurteilung der Leistung von Photovoltaikanlagen.
- Messleitungen TLPV: Robuste, sichere Messleitungen für die Prüfung und Wartung von Solarmodulen.
- Messleitungen TLPV: Schnell-Steckverbinder für schnelle, effiziente Prüfung von Photovoltaikanlagen.

Produktübersicht: Strommesszange Fluke 393 mit Einstrahlungsmessgerät und Messleitungen TLPV

Produktübersicht: Fluke 393 FC Solar-Prüfpaket

Strommesszange Fluke 393 FC:

Sicherheit gemäß CAT III 1500 V für sichere Hochspannungsmessungen

Schlanke Zange für leichten Zugang zu engen Bereichen und Kabeln in vollen Anschlusskästen

IP54 für Langlebigkeit im Außenbereich

Gleichstrommessung, Polaritätsanzeige durch Audiosignal und Durchgangsprüfung mit optischer Anzeige für effiziente Solarprüfungen

Fluke Einstrahlungsmessgerät für Solaranlagen:

Misst Sonneneinstrahlung, Umgebungstemperatur, PV-Modultemperatur, Ausrichtung der Solaranlage und Neigungswinkel

Ermöglicht schnelle Messungen der Sonneneinstrahlung in W/m^2 gemäß der Norm IEC 62446-1

Kontrastreiche LC-Anzeige für gute Ablesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung

IRR2-BT kommuniziert drahtlos mit dem SMFT-1000 für präzise I-U-Kennlinienmessungen

Messleitungssatz Fluke TLPV1:

Entwickelt für sichere PV-Messungen mit Staubli MC4-Steckverbindern

Ideal für Routineprüfungen und Fehlersuche an Solarmodulen mit Staubli MC4-Steckverbindern

Enthält Fluke TLPV-UTOOL für einfaches Trennen der Steckverbinder

Fluke LeadWrap zur einfachen Organisation von Messleitungen

Messleitungssatz für Solar-Messzangen Fluke TLPV2:

MC4-Steckverbinder für nahtlose Anschlüsse zwischen Solarmodulen und Wechselrichtern

Sorgt für sichere Gleichstrommessungen an PV-Anlagen

Erleichtert die Fehlersuche und Wartung von PV-Stromkreisen

Vernickelte Kontakte für eine lange Lebensdauer

Inklusive PV-Trennwerkzeug zum einfachen Trennen von Staubli MC4-Steckverbindern

Dieses Paket bietet alle Werkzeuge, die für genaue, sichere und effiziente Prüfungen von Solaranlagen erforderlich sind – von der Installation bis zur Wartung.

Modelle



Fluke 393 mit Einstrahlungsmessgerät und Messleitungen TLPV

Strommesszange Fluke 393, Einstrahlungsmessgerät, Messleitungen TLPV

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**