

Technische daten

Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4





Wichtigste Merkmale

- 393: Sicherheit gemäß Messkategorie CAT III 1500 V für sichere Messungen an hohen Spannungen.
- 393: Schlanke Zange für leichten Zugang zu engen Bereichen und Kabeln in vollen Anschlusskästen
- Messleitungen TLPV1 MC4: Zuverlässige Verbindungen von MC4-Solarsteckverbindern auf 4-mm-Bananenstecker für sichere Messungen in PV-Anlagen.
- Messleitungen TLPV1 MC4: Vernickelte Kontakte sorgen für optimale Leitfähigkeit und geringen Widerstand.

Produktübersicht: Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4

Produktübersicht: Kit mit Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4

Das Kit mit Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4 ist eine unverzichtbare Messausrüstung für Experten, die in Solar- und Gleichstromanwendungen arbeiten. Dieses Paket ist auf Sicherheit und Vielseitigkeit ausgelegt und bietet zuverlässige Messungen für Installations- und Instandhaltungsarbeiten.

Solar-Strommesszange Fluke 393 FC:

- Echteffektiv-Strommesszange mit Sicherheit gemäß CAT III 1500 V für Hochspannungs- und Solaranwendungen.
- Die schlanke Zange ermöglicht Messungen an engen Stellen und kann für Kabel mit Durchmessern bis zu 34 mm verwendet werden.
- Misst die von Solarmodulen erzeugte Gleichstromleistung (kVA) für eine effiziente Überwachung.

Messleitungen TLPV1 MC4:

- Entwickelt für sichere und zuverlässige Verbindungen in PV-Anlagen.
- MC4-Solarsteckverbinder auf 4-mm-Bananenstecker für die effiziente Prüfung von Solarmodulen.

Modelle



Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4

Solar-Strommesszange Fluke 393 FC und Messleitungen TLPV1 MC4

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2024 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
12/2024

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

Technischer Beratung:

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