

Technische daten

# Fluke i2500-10 iFlex® Flexible Stromzangen



## Wichtigste Merkmale

- Erweitert den Messbereich auf 2500 A Wechselstrom und bietet Ihnen mehr Möglichkeiten bei der Messung an unhandlich geformten Leitern sowie beim Zugang zu Kabeln.
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Schlanker Stromsensor mit 7,5 mm Durchmesser für Messungen in beengten Räumen
- Ergonomisches Design für einfache Bedienung mit einer Hand
- 1,80 m langes Kabel
- Drei Jahre Gewährleistung

### Öffnen der flexiblen Stromzangen i2500-18 und i2500-10 iFlex®

#### Zum Entsperren drehen

#### Sicherheitsspezifikation

IEC/EN 61010-1:2001, CAT III 1000V, CAT IV 600V

## Produktübersicht: Fluke i2500-10 iFlex® Flexible Stromzangen

Seien Sie auf alles vorbereitet.

Die Fluke iFlex®-Stromzangen von Fluke erweitern den Messbereich ausgewählter Fluke Strommesszangen auf 2500 A AC und zeichnen sich durch höchste Flexibilität aus. Die iFlex®-Stromzangen werden direkt an das Messgerät angeschlossen. Strommesswerte werden ohne fehleranfällige Skalierungsfaktoren angezeigt. Durch das 1,80 m lange Kabel braucht man das Messgerät nicht in unmittelbarer Nähe des Messorts aufzustellen, sondern kann es dort platzieren wo man es am besten bedienen und die Anzeige am besten ablesen kann. Der lange Stromsensor und der geringe Querschnitt ermöglichen Messungen an unhandlich geformten Leitern und verbessern den Zugang zu Kabeln bei beengten Platzverhältnissen. Die Stromzangen sind mit Sensorlängen 25 cm und 45 cm erhältlich.

## **Technische Daten: Fluke i2500-10 iFlex® Flexible Stromzangen**

## Modelle



**Fluke i2500 10**

---

**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](http://www.fluke.de)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

06/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

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