

# Ideal für Hochspannungs-Anwendungen

Echtheffektiv-Gleich-/Wechselstrommesszange Fluke 393 FC mit iFlex mit Messkategorie CAT III 1.500 V

## Die Echtheffektiv-Gleich-/Wechselstrommesszange Fluke 393 FC mit iFlex mit Messkategorie CAT III 1.500 V

- Messungen mit Sicherheit gemäß Messkategorie CAT III 1.500 V
- Schlanke Zange für den Zugang zu Kabeln in vollen Anschlusskästen
- Geschützt gegen Staub und Spritzwasser nach IP54 - ideal für den Außenbereich
- Effizient arbeiten mit DC-Leistungsmessung, Polaritätsanzeige durch Audiosignal und Durchgangsprüfung mit optischer Anzeige

Vier Gründe, warum die Echtheffektiv-Strommesszange Fluke 393 FC CAT III 1.500 V Ihre Arbeit schneller, einfacher und sicherer macht.



### Messen Sie in den neuesten Hochspannungs-DC-Systemen

- Dies ist die weltweit erste und einzige Strommesszange mit der Sicherheitspezifikation CAT III 1.500 V DC.
- Die Messleitungen sind speziell für 1.500 V DC und gemäß CAT III 1500 V DC.
- Zusätzliche Funktionen steigern Ihre Effizienz: DC-Leistungsmessung, Polaritätsanzeige durch Audiosignal und Durchgangsprüfung mit optischer Anzeige

### Für Arbeiten in engen Anschlusskästen und gleichzeitiges Messen mehrerer Kabel

- Zugriff auf Leiter in engen Anschlusskästen mit der schlanken Zange.
- Die Zangenform ermöglicht gleichzeitige Messungen an mehreren Kabeln.



### Schutzart IP 54 für den Außeneinsatz

- Schutz vor Staub und Spritzwasser bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen.
- Wie alle Messgeräte von Fluke konstruiert für den täglichen harten Einsatz.
- Drei Jahre Gewährleistung.

### Mit der Fluke Connect™ Software Messergebnisse aufzeichnen, analysieren und teilen

- Datenprotokollierung, Trends und Überwachung von Messungen per Fernzugriff.
- Erkennung intermittierender Fehler.
- Speichern von Messwerten und Teilen mit Ihrem Team.
- Datenerfassung als Grundlage für die vorbeugende Instandhaltung.
- Arbeiten in einem sicheren Abstand außerhalb der Lichtbogenzone.



# 393 FC ist das neueste Modell der Strommesszangen-Serie von Fluke



[Video ansehen](#)



	<b>Fluke 375 FC</b>	<b>Fluke 376 FC</b>	<b>Fluke 377 FC</b>	<b>Fluke 378 FC</b>	<b>Fluke 393 FC</b>
	37X – Industrie/Energieversorger				PV-Anlagen/Hochspannungs-Akkus/Bahnen/Windkraft/Industrie
<b>IP-Schutzart</b>	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 54
<b>Spannungsmessung AC/DC</b>	600/600 V	1.000/1.000 V	1.000/1.000 V	1.000/1.000 V	1.000/1.500 V
<b>Strommessung AC/DC</b>	2.500/600 A	2.500/1.000 A	2.500/1.000 A	2.500/1.000 A	2.500/1.000 A
<b>Messkategorie</b>	CAT III 1.000 V CAT IV 600 V				CAT III 1.500 V CAT IV 600 V
<b>Widerstandsmessung</b>	•	•	•	•	•
<b>Durchgangsprüfung</b>	•	•	•	•	•
<b>Diodenprüfung</b>					
<b>Kapazitätsmessung</b>	•	•	•	•	•
<b>Tiefpassfilter</b>	•	•	•	•	•
<b>FieldSense™ Spannungsmessung</b>			•	•	
<b>Netzqualitätsanzeige</b>				•	
<b>Doppelanzeige</b>			•	•	•
<b>Durchgangsanzeige</b>			•	•	•
<b>Polaritätsanzeige</b>					•
<b>DC-Leistung</b>					•

**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

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

**Fluke Austria GmbH**  
 Liebermannstraße FO1  
 2345 Brunn am Gebirge  
 Telefon: +43 (0) 1 928 9503  
 E-Mail: roc.austria@fluke.nl  
 www.fluke.at

**Fluke (Switzerland) GmbH**  
 Industrial Division  
 Hardstrasse 20  
 CH-8303 Bassersdorf  
 Telefon: +41 (0) 44 580 7504  
 E-Mail: info@ch.fluke.nl  
 www.fluke.ch

©2021 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
 Änderungen vorbehalten. 7/2021 210552-de-emea  
 Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
 Genehmigung der Fluke Corporation geändert werden.