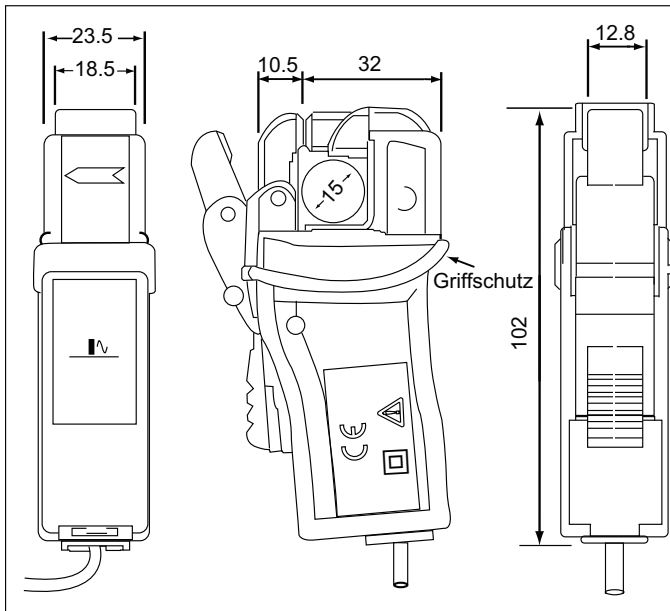


## 5A/50A Current Clamp Set Gebrauchsanweisung



### BEFRISTETE GARANTIEBESTIMMUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Fluke gewährleistet, dass dieses Produkt für die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsdefekten bleibt. Diese Garantie gilt nicht für Sicherungen, Einwegbatterien oder Schäden durch Unfälle, Vernachlässigung, Missbrauch, Modifikation, Verunreinigung oder abnormale Betriebsbedingungen oder unsachgemäße Handhabung. Verkaufsstellen sind nicht berechtigt, andere Gewährleistungen im Auftrag von Fluke zu gewähren. Um während des Garantiezeitraums Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene von Fluke autorisierte Servicezentrum, um Rücknahmeinformationen zu erhalten, und senden Sie dann das Produkt mit einer Beschreibung des Problems an dieses Servicezentrum.

DIESE GEWÄHRLEISTUNG STELLT DEN EINZIGEN UND ALLEINIGEN RECHTSANSPRUCH AUF SCHADENERSATZ DAR. ES SIND KEINE ANDEREN GARANTIEEN, WIE Z. B. DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, AUSGEDRÜCKT ODER EINGESCHLOSSEN. FLUKE ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR AUS IRGENDWELCHEN GRÜNDEN ODER RECHTSTHEORIEN ABGELEITETEN SPEZIELLEN, MITTELBAREN, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN BEZIEHUNGSWEISE VERLUSTE. In einigen Staaten oder Ländern ist der Ausschluss oder die Begrenzung einer gesetzlichen Gewährleistung oder die Begrenzung von Neben- oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass diese Einschränkung möglicherweise nicht auf Sie zutrifft.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
Niederlande

11/99

### Einführung

Die 5A/50A Strommesszange (die Zange) wurde für Anwendungen mit Fluke 1735 und Fluke 1740 Series Produkten zur genauen, berührungslosen Messung von AC-Strömen entwickelt. Die Anwendung der neuesten Technologien (integrierter Speicher für Kalibrierdaten) bietet Strombereiche von 0.125 A bis zu 50 A in einem Frequenzbereich von 40 Hz bis 5 kHz.

### Kontaktaufnahme mit Fluke

Zur Kontaktaufnahme mit Fluke eine der folgenden Telefonnummern anrufen:

USA: 1 888 44 FLUKE (1 888 443 5853)

Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

Europa: +31 402-675-200

Japan: +81-3-3434-0181

Singapur: +65-738-5655

Weltweit: +1-425-446-5500

USA Service: +1-888-99-FLUKE (+1-888-993-5853)

Oder die Website von Fluke abrufen: [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Zur Registrierung des Produkts <http://register.fluke.com> abrufen.

### Sicherheitsanleitungen

Diesen Abschnitt sorgfältig durchlesen. Der Abschnitt erläutert die wichtigsten Sicherheitsanleitungen zur Handhabung der Stromsonde. Ein Warnhinweis in diesem Anleitungsblatt signalisiert Bedingungen und Handlungen, die für den Bediener gefährlich sind. Ein Vorsichtshinweis kennzeichnet Bedingungen und Handlungen, die den verwendeten Kalibrator oder die Messgeräte beschädigen können.

#### ⚠️ ⚠️ Warnung

**Die Stromzange darf nur durch Fachpersonal bedient werden. Zur Vermeidung von Verletzungen folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:**

- Zur Vermeidung von Stromschlag während der Anbringung vorsichtig vorgehen. Im zu prüfenden Stromkreis können gefährliche Spannungen und Ströme vorhanden sein.
- Die Stromzange nicht verwenden, wenn sie beschädigt ist. Stets zuerst am Anzeigegerät anschließen und erst dann um den Leiter installieren.
- Die Stromzange nur wie in den Betriebsanleitungen angegeben verwenden, da der Schutz des Bedieners durch die Sicherheitseinrichtungen sonst nicht gewährleistet ist.
- Lokale und landesweite Sicherheitsvorschriften einhalten. Wo gefährliche stromführende Leiter freiliegen, muss persönliche Schutzausrüstung zur Vermeidung von Verletzung durch Stromschlag und Lichtbogenentladung verwendet werden.
- Die Stromzange vor jedem Gebrauch untersuchen. Das Gehäuse und die Kabelisolierung auf Risse oder fehlenden Kunststoff prüfen. Auch nach losen oder verschlissenen Komponenten Ausschau halten.

PN 3373020

November 2008 (German)

©2008 Fluke Corporation, All rights reserved. Printed in The Netherlands. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

- Bei Arbeiten mit Spannungen über 60 V Gleichspannung, 30 V Wechselspannung eff. oder 42 V Wechselspannung Spitze Vorsicht walten lassen. Solche Spannungen bergen Stromschlaggefahr.
- Diese Stromzange ist für Gebrauch in 600 V CAT III-Umgebungen vorgesehen. CAT III-Ausrüstung ist für die Verwendung in Verteilertafeln, an Zuleitungen und Abzweigstromkreisen sowie in Beleuchtungssystemen in großen Gebäuden konzipiert.
- Die Stromzange nicht in feuchten oder nassen Umgebungen oder an Orten, an denen gefährliche Gase vorkommen, verwenden.
- Die Stromzange nicht vor dem Griffschutz halten.
- Der Schaltkreis ist während der Installation und dem Entfernen der Zange abzuschalten.








## Bedienungsanweisungen

1. Die Stromzange an die Stromeingangsbuchse des Produkts anschließen. Sicherstellen, dass das Produkt erkennt, dass eine Stromzange angeschlossen ist.
2. Bei unisolierten Leitern den Schaltkreis vor dem Anlegen der Stromzange ausschalten. Den Schaltkreis wieder einschalten.
3. Nach Bedarf das Gerät beobachten und Messungen durchführen. Positiver Ausgang gibt an, dass der Strom in die durch den Pfeil auf der Stromzange angegebene Richtung fließt.
4. Bei unisolierten Leitern den Schaltkreis vor dem Entfernen der Stromzange ausschalten.

## Reinigung

Die Stromsonde regelmäßig mit einem feuchten Tuch und Reinigungsmittel abwischen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden. Die Stromsonde nicht in Flüssigkeiten eintauchen.

## Symbole

	Dieses Produkt nicht im unsortierten Kommunalabfall entsorgen. Für Informationen über Recycling die Website von Fluke besuchen.
	Gefahr. Wichtige Informationen. Siehe Handbuch.
	Gefährliche Spannung. Stromschlaggefahr.
	Schutzisoliert.
	Nicht um GEFÄHRLICHE STROMFÜHRENDE Leiter anlegen bzw. davon entfernen.
	Erfüllt die relevanten Richtlinien der Standards Association Kanadas (Canadian Standards Association).
	Übereinstimmung mit den relevanten Richtlinien der Europäischen Union.

## Elektrische Eigenschaften

**Nennstrom Ein:** 5 / 50 A AC eff.

**Überlast:** bis 65 A eff.

**Max. Maximaler nicht-destruktiver Strom:** 100 A eff.

**Einfluss der Leiterposition:** < 0,5 % von Bereich bei 50/60 Hz

**Fehler aufgrund von benachbartem Leiter:** ≤ 15 mA / A bei 50 Hz

**Phasenverschiebung bei 2 kHz bei 10 A:** <± 1 Grad

**Frequenzbereich:** 40 Hz bis 5 kHz (-3 dB)

**Temperaturkoeffizient:** 0,015 % von Bereich / °C

**Arbeitsspannung (siehe Abschnitt „Sicherheit“):** 600 V AC eff. oder DC

**Bestellnummer:**

**3-Phasen 3024436:** I5A/50A STROMZANGE PQ3

**3-Phasen+N 3024449:** I5A/50A STROMZANGE PQ4

## Spezifikationen

### Allgemeine technische Daten

**Maximaler Leiterdurchmesser:** 15 mm (0,59 Zoll)

**Sammelschiene** 15 x 17 mm (0,59 x 0,66 Zoll)

**Kabellänge:** 2 m

**Betriebstemperaturbereich:** -10 °C bis +55 °C  
(14 °F bis 131 °F)

**Lagertemperaturbereich:** -20 °C bis +70 °C  
(-4 °F bis 158 °F)

**Relative Luftfeuchtigkeit, Betrieb**

**(nicht kondensierend):** 15 % bis 85 % RF

**Gewicht:** PQ4 730 g; PQ3 560 g

### Sollzustände

**Umgebungstemperaturbereich:** +18 °C bis +26 °C

(64,4 °F bis 78,8 °F)

**Feuchtigkeit:** 20 bis 75 % RH

**Höhenlage:** max. 2000 m (1,24 mi)

**Strom:** sinusförmige Wellenform, 48 Hz bis 65 Hz, Verzerrungsfaktor: < 1 %, keine Gleichstromkomponente

**Lastimpedanz für Spannungsausgang:** ≥1 MΩ, <100 pF

### Sicherheitsnormen

EN/IEC 61010 2: Ausgabe: 2001

IEC/EN61010-2-032:2002

IEC/EN61010-031:2002

### Sicherheitspezifikationen

**Kategorie:**

600 V CAT III, Verschmutzungsgrad 2.

**EMV-Normen:**

EN 61326-1:2006

### Messempfehlungen

Beim Durchführen von Messungen die folgenden Richtlinien beachten:

- Den Leiter im Innern der Stromzangenbacken zentrieren.
- Sicherstellen, dass die Zange rechtwinklig zum Leiter platziert ist.
- Für optimale Messung sicherstellen, dass der Leiter zwischen den Ausrichtungsmarkierungen an den Backen der Stromzange positioniert ist.
- Messungen nahe an anderen stromführenden Leitern vermeiden.

### Genauigkeit (bei 50 Hz)

Primärstrom	0.125 A bis 2.5 A	2.5 A bis 12.5 A	12.5 A bis 25 A	25 A bis 50 A
<b>Betriebsfehler % Messungen</b>	± 2,5 %	± 1,5 %	± 0,5 %	± 0,5 %
<b>Phasenverschiebung</b>	Nicht spezifiziert	< 2 °	< 0,5 °	< 1 °