

376 Echteffektiv-Strommesszange für Gleich- und Wechselstrom mit iFlex™

Arbeitspferde mit mehr Leistung und Flexibilität

Die neue Strommesszange Fluke 376 bietet Ihnen zahlreiche verbesserte Funktionen für die unterschiedlichsten Messaufgaben. Sie verfügt über Funktionen zur Echteffektivwertmessung von Wechselspannungen und -strömen und erfasst bis zu 1000 V und 1000 A im AC- und DC-Modus. Im Lieferumfang von Fluke 376 ist außerdem die neue flexible Stromzange iFlex™ enthalten – sie erweitert den Messbereich auf 2500 A Wechselstrom und bietet Ihnen mehr Flexibilität bei Messungen an unhandlich geformten Leitern sowie beim Zugang zu Kabeln. Fluke 376 ist die direkte Nachfolgerin der Strommesszange Fluke 337.



Technische Daten

Messfunktionen

- 1000 A Gleich- und Wechselstrommessung mit feststehender Zange
- 2500 A Wechselstrommessung mit flexibler Stromzange iFlex™
- 1000 V Gleich- und Wechselspannung
- Echteffektivwerte von Spannung und Strom für präzise Messungen bei nichtlinearen Signalen
- Frequenzen bis 500 Hz mit Zange und iFlex™
- Widerstände bis 60 kΩ mit Durchgangserkennung
- Min-/Max-, Mittelwert- und Einschaltstrom-Aufzeichnung zur automatischen Erfassung von Abweichungen
- Messbereich 500 mV DC zum Anschluss von Zusatzgeräten
- Kapazitätsmessungen bis 1000 uF

Leistungsmerkmale

- Die flexible Stromzange iFlex™ erweitert den Messbereich auf 2500 A Wechselstrom und bietet Ihnen mehr Flexibilität bei Messungen an unhandlich geformten Leitern sowie beim Zugang zu Kabeln.
- Sicherheitsspezifikation nach CAT IV 600 V und CAT III 1000 V
- Durch den integrierten
 Tiefpassfilter und die
 moderne Signalverarbeitung
 bleiben Messergebnisse auch
 in Umgebungen mit starken
 elektromagnetischen
 Störungen stabil.

- Die von Fluke entwickelte Einschaltstrom-Messtechnik filtert Rauschen heraus und erfasst den Einschaltstrom genau so, wie ihn die Schutzeinrichtung sieht.
- Durch das ergonomische Design liegen die Stromzangen bequem in der Hand und sind auch beim Tragen von Schutzausrüstungen gut einsetzbar.
- Auf der großen, hintergrundbeleuchteten Anzeige sind die Messwerte hervorragend ablesbar. Der geeigneteste Messbereich wird automatisch gewählt, damit die Schalterposition beim Messen nicht gewechselt werden muss.
- 3 Jahre Gewährleistung
- Gepolsterte Tragetasche

Spezifikationen

-			
Fluke 373	Messbereich	Max. Auflösung	Ungenauigkeit
Wechselstrom mit feststehender Zange	999,9 A	0,1 A	$2\% \pm 5$ Digits
Wechselstrom mit iFlex™	2500 A	0,1 A	3 % \pm 5 Digits
Gleichstrom	999,9 A	0,1 A	2 % ± 5 Digits
Wechselspannung	1000 V	0,1 V	1,5 % ± 5 Digits
Gleichspannung	1000 V	0,1 mV	1 % \pm 5 Digits
Widerstand	60000 Ω	0,1 Ω	1 % ± 5 Digits
Frequenz	500 Hz	0,1 Hz	0,5 % ± 5 Digits
Kapazität	1000 μF	1 μF	1 % ± 4 Digits
Echteffektivwert	•		
Durchgangsmessung	•		
Messwert halten (Hold)	•		
Hintergrundbeleuchtung	•		
Min-/Max-/Durchschnittswert	•		
Einschaltstrom-Funktion	•		
Tiefpassfilter	•		
Flexible Stromzange iFlex™ (45 cm)	Im Lieferumfang enthalten		
Flexible Stromzange iFlex™ (25 cm)	Zubehör		
Max. Leiterabmessungen	34 mm Durchmesser		
Sicherheitsspezifikation	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V		

Modelle	Modellwechsel und Funktionserw	eiterungen
Altes Modell: Fluke 337		
Neues Modell: Fluke 376	Verfügt über alle Merkmale von 337 und zusätzlich: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • iFlex™ 2500 A AC • 1000 V AC/DC	• mV DC • 60 kΩ • 1000 μF
Altes Modell: Fluke 336		
Neues Modell: Fluke 375	Verfügt über alle Merkmale von 336 und zusätzlich: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • Optional: iFlex™ 2500 A AC	• 60 kΩ • 1000 μF • Min-/Max-/Durchschnittswert
Neues Modell: Fluke 374	Verfügt über alle Merkmale von 336 und zusätzlich: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	• Optional: iFlex™ 2500 A AC • 1000 μF • Min-/Max-/Durchschnittswert
Altes Modell: Fluke 335		
Neues Modell: Fluke 374	Verfügt über alle Merkmale von 335 und zusätzlich: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • Optional: iFlex™ 2500 A AC	• 600 A AC/DC • 1000 μF • Min-/Max-/Durchschnittswert
Neues Modell: Fluke 373	Verfügt über alle Merkmale von 335 (außer Einschaltstrom) und zusätzlich:	• CAT IV 300 V, CAT III 600 V • 1000 μF
Altes Modell: Fluke 334		
Neues Modell: Fluke 374	Verfügt über alle Merkmale von 334 und zusätzlich: • CAT IV 600 V, CAT III 1000 V • Optional: iFlex™ 2500 A AC • Echteffektivwert	• 600 A AC/DC • 1000 µF • Min-/Max-/Durchschnittswert
Neues Modell: Fluke 373	Verfügt über alle Merkmale von 334 (außer Einschaltstrom) und zusät- zlich: • CAT IV 300 V, CAT III 600 V	• Echteffektivwert • 1000 μF
Altes Modell: Fluke 333		
Neues Modell: Fluke 373	Verfügt über alle Merkmale von 333 und zusätzlich: • CAT IV 300 V, CAT III 600 V • Echteffektivwert	• 600 A AC • 6000 Ω • 1000 μF



Bestellinformationen

376 Echteffektiv-Strommesszange für Gleich- und Wechselstrom mit iFlex™

Im Lieferumfang enthalten

Strommesszange iFlex™ (45 cm), Messleitungen, gepolsterte Tragetasche, Benutzerhandbuch



Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.®

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14, 79286 Glottertal Telefon: (069) 2 22 22 02 00

Telefax: (069) 2 22 22 02 01 E-Mail: info@de.fluke.nl Web: www.fluke.de/clamps

Beratung zu Produkteigenschaften und Spezifikationen: Tel.: (07684) 8 00 98 45 Beratung zu, Anwendungen, Software und Normen: Tel.: 0900 1 35 85 33

161. USOO 133 83 33 (E 0,99 pro Minute aus dem deutschen Festnetz, zzgl. MwSt., Mobilfunkgebühren können abweichen) E-Mail: hotline@fluke.com

Fluke Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Liebermannstraße FO1, A-2345 Brunn am Gebirge Telefon: (01) 928 95 00 Telefax: (01) 928 95 01 E-Mail: info@as.fluke.nl Web: www.fluke.at/clamps

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division

Hardstrasse 20, CH-8303 Bassersdorf

Telefon: 044 580 75 00 Telefax: 044 580 75 01 E-Mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch/clamps

©2010 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Pub_ID: 11673-ger

Anderungen vorbehalten.