

Technische Daten

Kompakte Gleich-/Wechselstrommesszange Fluke 301D



WICHTIGSTE MERKMALE

Abmessungen (H x B x L)

190 mm x 52 mm x 16 mm

Gewährleistung

1 Jahr

Vollständige Testfunktionen Fluke 301D

- Wechsel- und Gleichspannungsmessung
- Wechsel- und Gleichstrommessung
- Widerstandsmessung
- Durchgangsmessung
- Kapazitätsmessung
- Diodenprüfung
- Frequenzmessung
- Haltefunktion für Messwertanzeige

Professionelle Messungen im kompakten Taschenformat

Die Gleich-/Wechselstrommesszange Fluke 301D ist ein vielseitiges Werkzeug, das darauf ausgelegt ist, Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Das leichte und kompakte Gehäuse passt bequem in die Hosentasche, und die schmale und dünne Zange passt auch in Schaltschränke mit vielen Kabeln und beengten Platzverhältnissen. Mit der Möglichkeit, Strom, Spannung, Widerstand, Durchgang, Frequenz (Spannung und Strom), Kapazität und Dioden zu prüfen, erfüllt die 301D verschiedenste Prüfanforderungen in einem einzigen Werkzeug. Mit ihrer Gleich-/Wechselstrom-Funktion kann sie in einer breiten Palette von Anwendungen eingesetzt werden, darunter bei der Gebäudeverkabelung, Beleuchtung, Schaltern, Steckdosen, Motoren und Elektronikgeräten.

Wichtigste Produkteigenschaften

- Gleich-/Wechselstrom-Messbereich von 600 A, hohe Auflösung von 0,01 A
- Schmale, dünne 10-mm-Zange für beengte Stellen
- Prüft Spannung, Widerstand und Durchgang
- Prüft Strom- und Spannungsfrequenz
- Prüft Kapazität und Dioden



Elektrische Kenndaten			
Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
Wechselstrom (45 bis 400 Hz)	60,00 A 600,0 A	0,01 A 0,1 A	2 % + 10 2 % + 5
Gleichstrom	60,00 A 600,0 A	0,01 A 0,1 A	2 % + 10 2 % + 5
Wechselspannung (45 bis 400 Hz)	600,0 V	0,1 V	1,5 % + 5
Gleichspannung	600,0 V	0,1 V	1 % + 5
Widerstand	600,0 Ω 6,000 kΩ 60,00 kΩ	—	1 % + 5
Spannungsfrequenz	9,999 Hz 99,99 Hz 999,9 Hz 9,999 kHz 99,99 kHz	—	0,1 % + 3
Stromfrequenz	45,0–400,0 Hz	—	0,1 % + 3
Kapazität	9,999 μF 99,99 μF bis 999,9 μF	—	2 % + 5 5 % + 5
Diode	3,000 V		10 %
Echteffektivwert		—	
Durchgangsprüfung		•	
Halten		•	
Hintergrundbeleuchtung		•	
Sicherheitsspezifikation		CAT III 300 V	
Gewicht		154 g	
Größe		190 mm x 52 mm x 16 mm	
Zangenöffnung		34 mm	
Größe des Zangenarms		10 mm x 10 mm	
Stromversorgung		(2) AAA-Batterien	
Gewährleistung		1 Jahr	

Allgemeine Spezifikation

Höchste Spannung zwischen beliebigem Anschluss und Erde	300 V
Maximale Differenzspannung zwischen V/Ω und COM-Klemmen	600 V
Anzeige (LCD)	6000 Zählwerte, 3 Aktualisierungen pro Sekunde
Batterietyp	2 AAA IEC LR03
Betriebsdauer	mindestens 500 Stunden
Automatische Abschaltungszeit	20 Minuten
Temperatur	Betrieb: -10 °C bis 50 °C; Lagerung: -30 °C bis 60 °C
Relative Feuchte	Relative Feuchte bei Betrieb: Nichtkondensierend (< 10 °C) ≤ 90 % r. F. bei 10 °C bis 30 °C; ≤ 75 % r. F. bei 30 °C bis 40 °C; ≤ 45 % r. F. bei 40 °C bis 50 °C
Höhe über NN	Betrieb: 2000 m; Lagerung: 12000 m
Temperaturkoeffizient	0,1 x (spezifizierte Genauigkeit)/°C (< 18 °C oder > 28 °C)
Abmessungen (H x B x T)	190 mm x 52 mm x 16 mm
Gewicht	132 g (301D 154 g)
Zangenöffnung	34 mm
Schutzart	IP30
Sicherheit	IEC 61010-1, IEC61010-2-032 CAT III 300 V, Verschmutzungsgrad 2
Elektromagnetische Umgebung	IEC 61326-1: Tragbare Geräte



www.iv-krause.de

Bestellinformationen

FLUKE-301D Kompakte Gleich-/Wechselstrommesszange 301D

Lieferumfang

Kompakte Gleich-/Wechselstrommesszange 301D, Messleitungen TL75, zwei AAA-Alkali-Batterien, Kurzanleitung, Sicherheitsinformationen

Zubehör

TL75	Fluke TL75 Hard Point™-Messleitungssatz
TL175	Fluke TL175 TwistGuard™-Messleitungen
TL223	Fluke TL223 SureGrip™-Elektrik-Messleitungssatz
C11XT	Fluke C11XT Hartschalen-Werkzeugkoffer



Fluke. Keeping your world up and running.™

fluke.com

©2024 Fluke Corporation. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. 240459-de

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