

Fluke Echteffektiv-Strommesszange 323



Wichtigste Merkmale

Messfunktionen

- Wechselstrommessung bis zu 400 A
- Gleich- und Wechselspannungsmessung bis 600 V
- Echteffektivwerte von Wechselspannung und -strom für präzise Messungen bei nichtlinearen Signalen
- Widerstandsmessung bis zu 4 kΩ mit Durchgangserkennung

Funktionen

- Schlankes, ergonomisches Design
- Sicherheitspezifikation nach CAT IV 300V und CAT III 600 V
- Taste Hold
- Zwei Jahre Gewährleistung
- Gepolsterte Tragetasche

Produktübersicht: Fluke Echteffektiv-Strommesszange 323

Fluke-übliche Robustheit. Fluke-übliche Zuverlässigkeit. Fluke-übliche Genauigkeit.

Echtheffektivwertmessungen und optimierte Ergonomie machen die Strommesszangen der 320 Serie zu den wichtigsten Messgeräten für Installation und Fehlersuche in industriellen und gebäudetechnischen Anwendungen. Das Modell Fluke 323 eignet sich hervorragend für Strommessungen bis zu 400 A in beengten Schaltschränken.

Technische Daten: Fluke Echteffektiv-Strommesszange 323

Technische Daten		
Wechselstrom	Bereich	400,0 A
	Genauigkeit	2% ± 5 Digits (45 Hz bis 65 Hz) 2,5% ± 5 Digits (65 Hz bis 400 Hz)
Gleichstrom	Bereich	-
	Genauigkeit	-
Wechselspannung	Bereich	600,0 V
	Genauigkeit	1,5 % ± 5 Digits
Gleichspannung	Bereich	600,0 V
	Genauigkeit	1,0% ± 5 Digits
Widerstand	Bereich	400,0 Ω/4000 Ω
	Genauigkeit	1,0% ± 5 Digits
Durchgangsprüfung		≤ 70 Ω
Kapazitätsmessung		-
Frequenz		-
Messverfahren (AC)		Echteffektivwertmessung
Hintergrundbeleuchtung		-
Haltefunktion für Messwert (Hold)		Ja
Temperaturmessung mit Temperaturfühler		-
Min./Max.		-
Abmessungen	H x B x T (mm)	207 x 75 x 34
	Max. Leitungsdurchmesser	30 mm
	Gewicht	265 g
Überspannungskategorien nach EN 61010-1		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Gewährleistung		Zwei Jahre

Modelle



Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Echteffektiv-Strommesszange Fluke 323

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Messleitungen
- Gepolsterte Tragetasche
- Benutzerhandbuch

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

©2021 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
12/2021

Technischer Beratung:

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

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