

FLUKE®

Fluke 323 Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz



Características principales

- Medida de corriente CA de 400 A
- Medida de tensión de CA y CC de 600 V
- Voltaje y corriente de CA con verdadero valor eficaz para obtener mediciones exactas en señales no lineales
- Medida de resistencia de hasta 4 k Ω con detección de continuidad

Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Clasificación de seguridad CAT IV 300V/CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años.
- Estuche de transporte flexible



Especificaciones: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323

Especificaciones		
Corriente de CA	Rango	400,0 A
	Precisión	2 % ± 5 dígitos (de 45 Hz a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)
Corriente de CC	Rango	-
	Precisión	-
Tensión de CA	Rango	600,0 V
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos
Tensión de CC	Rango	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Resistencia	Rango	400,0 Ω/4000 Ω
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Continuidad		≤ 70 Ω
Capacidad		-
Frecuencia		-
Respuesta de CA		RMS de verdadero valor eficaz
Retroiluminación		-
Retención de valores en pantalla		Sí
Temperatura de contacto		-
Mín./máx.		-
Dimensiones	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	Máx. diámetro del cable	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g

FLUKE®

Categoría de seguridad	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía	Dos años