

FLUKE®

Fluke 324 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
- Mediciones de temperatura y capacitancia

Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Pantalla grande y retroiluminada de fácil lectura
- 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 324

Especificaciones		
Corriente de CA	Rango	40,00 A/400,0 A
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos (de 45 Hz a 400 Hz) Nota: Agregar 2 0 % por la sensibilidad de posición
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		≤ 30 Ω
Capacitancia		0 a 100,0 μF/100 μF a 1000 μF
Frecuencia		-
Respuesta de CA		RMS de verdadero valor eficaz
Retroiluminación		Sí
Retención de valores en pantalla		Sí
Temperatura de contacto		De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)
Mín./máx.		-
Dimensiones	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	Máx. diámetro del cable	30 mm (600 MCM)

FLUKE®

	Peso	208 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		Dos años