

## Sonda de corriente flexible TPS FLEX 24



### Especificaciones: Sonda de corriente flexible TPS FLEX 24

Especificaciones generales	
Rango de medición seleccionable por software	2 a 200 A
	10 a 1000 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	480 A
	2700 A
Error intrínseco	1 %
Rango de frecuencia	45 Hz a 3.0 kHz
Voltaje de funcionamiento	CAT IV 600 V
Error de fase	0.5 °
Apertura de la mordaza	61 cm de longitud
	Cable de 2 m
Errores en % del rango de medida a 23 °C ±2 K; 74 °F ±2 K, de 48 a 65 Hz Error del ángulo de fase en la corriente nominal Corriente I <sub>max</sub> máxima sin límite de tiempo (para shunts de CA y CC)	

## Modelos



### **Fluke TPS FLEX 24**

Flexible Current Probe

---

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-gt](http://www.fluke.com/es-gt)

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
01/2022

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**