

## Sonda de corriente flexible Fluke TPS FLEX 36



### Especificaciones: Sonda de corriente flexible Fluke TPS FLEX 36

Especificaciones generales	
Rango de medición seleccionable por software	30 a 3000 A
	60 a 6000 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	10 kA
	19 kA
Error iínseco	1 %
Rango de frecuencia	45 Hz a 3.0 kHz
Voltaje de funcionamiento	300 V, CAT IV
Error de fase	0.5 °
Abertura de la tenaza	91 cm de longitud
	Cable de 4 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 36-TF**

---

**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-pe](http://www.fluke.com/es-pe)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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