

Datos técnicos

Transformador de corriente tipo pinza Fluke TPS CLAMP 200 A / 20 A



Especificaciones: Transformador de corriente tipo pinza Fluke TPS CLAMP 200 A / 20 A

Especificaciones generales	
Rango de medición seleccionable por software	0.2 A a 20 A 2 A a 200 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	74 A 300 A
Error iínseco	0.50 %
Rango de frecuencia	40 Hz a 10 kHz
Voltaje de funcionamiento	300 V, CAT IV
Error de fase	0.5 °
Abertura de la tenaza	< 15 mm de diámetro o barras colectoras de 15 x 17 mm
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 _{max} máxima sin límite de tiempo (para shunts de CA y CC)	

Modelos



Fluke TPS CLAMP 200A/20A

200 A / 20 A Clip-on Current Transformer

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

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

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.