

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 intrínseco  | 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<br>Error del ángulo de fase en la corriente nominal<br>Corriente I <sub>max</sub> 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](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

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

©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.**