

Datos técnicos

Transformador de corriente tipo pinza TPS CLAMP 10 A / 1 A



Especificaciones: Transformador de corriente tipo pinza TPS CLAMP 10 A / 1 A

Especificaciones generales

Rango de medición seleccionable por software	0.01 a 1 A 0.1 A a 10 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	3.7 A 37 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 Error del ángulo de fase en la corriente nominal Corriente I _{max} máxima sin límite de tiempo (para derivaciones CA y CC)	

Modelos



Fluke TPS Clamp 10A/1A

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/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.