

Shunt de 5 A Fluke TPS

Especificaciones: Shunt de 5 A Fluke TPS

Especificaciones generales	
Rango de medición seleccionable por software	0 a 10 A
Corriente pico para corrientes sinusoidales	21.9 A $I_{max} = 10$ A
Error intrínseco	0.2 %
Rango de frecuencia	CC a 3.0 kHz
Voltaje de funcionamiento	300 V, CAT IV
Error de fase	0.1 °
Abertura de la tenaza	-
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

TPS Shunt 5A

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-do

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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