

# Derivación Fluke TPS 20 MA

## Especificaciones: Derivación Fluke TPS 20 MA

Especificaciones generales	
Rango de medición seleccionable por software	0 a 55 mA
Corriente pico para corrientes sinusoidales	77.8 mA I <sub>max</sub> = 1.5 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 <sub>max</sub> máxima sin límite de tiempo (para shunts de CA y CC)	

## Modelos

### TPS SHUNT 20MA

---

**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-do](http://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.**