

# Fluke TPS Shunt 20MA

## Technische Daten: Fluke TPS Shunt 20MA

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0 bis 55 mA
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	77,8 mA I <sub>max</sub> = 1,5 A
Eigenabweichung	0,2 %
Frequenzbereich	Gleichstrom bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,1°
Zangenöffnung	-
Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C ± 2 °C, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom I <sub>max</sub> : Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	

# Modelle

## TPS SHUNT 20MA

---

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: 0 69 2 2222 0203  
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com  
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com  
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**