

Technische daten

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 $I_{max} = 1,5$ A
Eigenabweichung	0,2 %
Frequenzbereich	Gleichstrom bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,1°
Zangenöffnung	-
Fehler in % des Messbereichs bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom I_{max} : Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	

Modelle



TPS SHUNT 20MA

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

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.**