

Technische daten

TPS FLEX 24 Flexible Stromzange



Technische Daten: TPS FLEX 24 Flexible Stromzange

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	2 bis 200 A
	10 bis 1000 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	480 A
	2700 A
Eigenabweichung	1 %
Frequenzbereich	45 Hz bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	600 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Länge des Stromsensors:	61 cm
	Kabel: 2 m
Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C ± 2 °C, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom Imax: Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	

Modelle



Fluke TPS FLEX 24-TF

Flexible Current Probe

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

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

03/2025

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.**