

# Fluke TPS FLEX 18 Flexible Stromzange



## Technische Daten: Fluke TPS FLEX 18 Flexible Stromzange

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	1 A bis 100 A
	5 bis 500 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	240 A
	1350 A
Eigenabweichung	1 %
Frequenzbereich	45 Hz bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Zangenöffnung	Länge: 45 cm
	Kabel: 2 m
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



### **Fluke TPS FLEX 18-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.**