

**Technische daten** 

# Fluke TPS FLEX 36 Flexible Stromzange

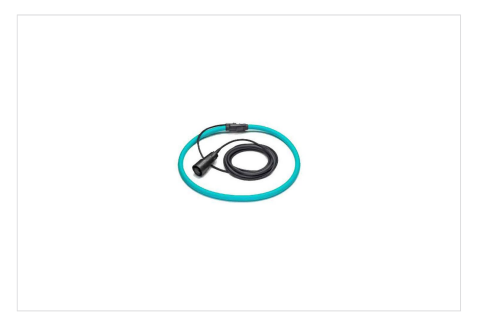


## Technische Daten: Fluke TPS FLEX 36 Flexible Stromzange

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	30 A bis 3000 A
	60 bis 6000 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	10 kA
	19 kA
Eigenabweichung	1 %
Frequenzbereich	45 Hz bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Länge des Stromsensors:	91 cm
	Kabel: 4 m
Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C $\pm$ 2 °C, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom Imax: Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	



### Modelle



#### **Fluke TPS FLEX 36-TF**



#### 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

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

#### Technischer Beratung:

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