

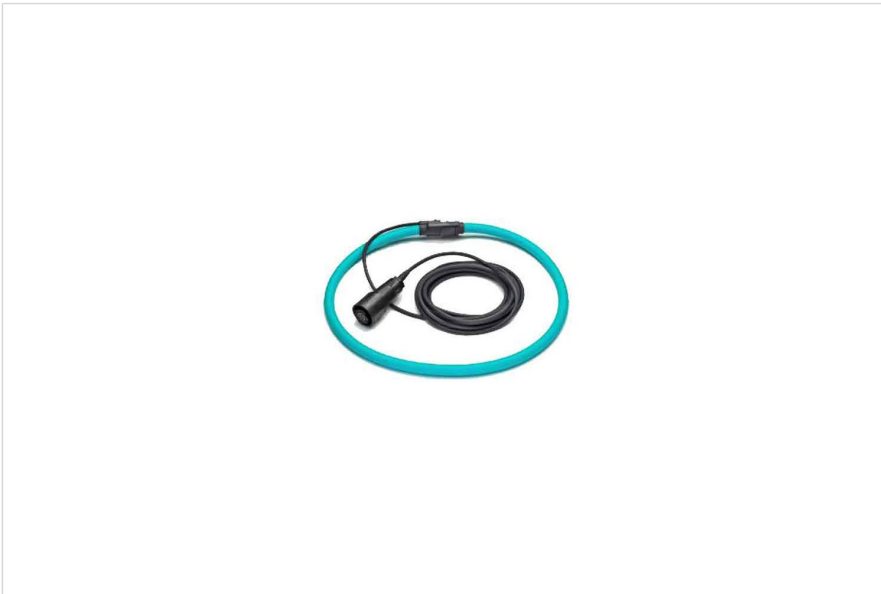
Fluke TPS FLEX 36 Flexible Stromzange



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 ± 2 °C, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom Imax: Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	

Modelle



Fluke TPS FLEX 36

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

**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