

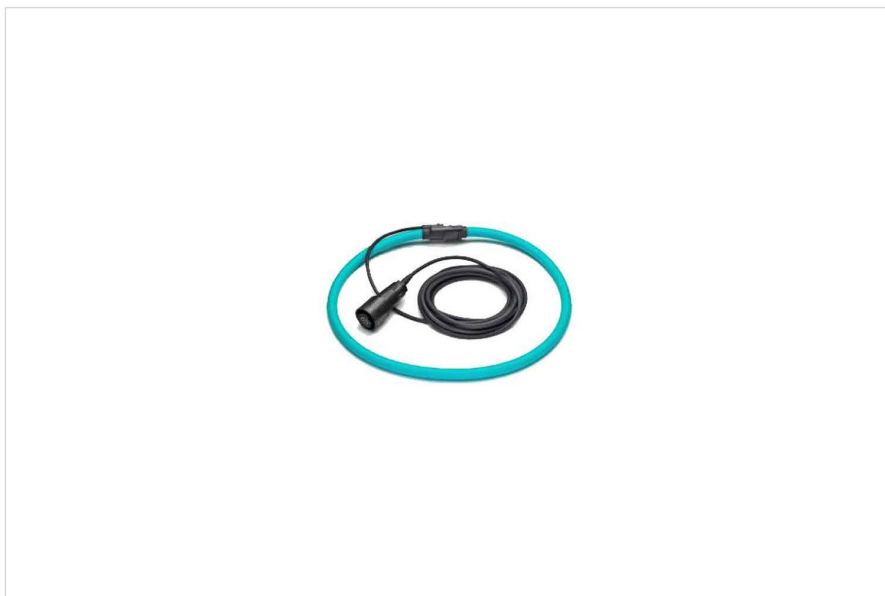
Sonde de courant souple Fluke TPS FLEX 36



Spécifications: Sonde de courant souple Fluke TPS FLEX 36

Caractéristiques générales	
Gamme de mesure sélectionnable par logiciel	30 A à 3000 A
	60 A à 6 000 A
Courant de crête pour courants sinusoïdaux	10 kA
	19 kA
Erreur intrinsèque	1 %
Gamme de fréquence	45 Hz à 3,0 kHz
Tension de fonctionnement	300 V CAT IV
Erreur de phase	0,5 °
Ouverture mâchoire	Longueur de 91 cm
	Câble de 4 m
Erreurs de % de la gamme de mesure à 23 °C ±2 K ; pour 48 à 65 Hz Erreur d'angle de phase en courant nominal Courant maximal I _{max} sans limite de temps (pour shunts AC et DC)	

Modèles



Fluke TPS FLEX 36

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**