

Tekniska data

TPS FLEX 36 flexibel strömprob



Produktöversikt: TPS FLEX 36 flexibel strömprob

Allmänna specifikationer

Mätområde kan väljas för varje programvara	30 A till 3000 A 60 A till 6000 A
Toppstöm för sinusströmmar	10 kA 19 kA
Egentligt fel	1%
Frekvensområde	45 Hz till 3,0 kHz
Arbetsspänning	300 V CAT IV
Fasfel	0,5°
Käftöppning	91 cm längd 4 m sladd

Fel i % för mätområde vid 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, för 48 till 65 Hz

Fasvinkelfel vid nominell ström

I_{max} maximal ström utan tidsgräns (för ac- och dc-shuntar)

Specifikationer: TPS FLEX 36 flexibel strömprob

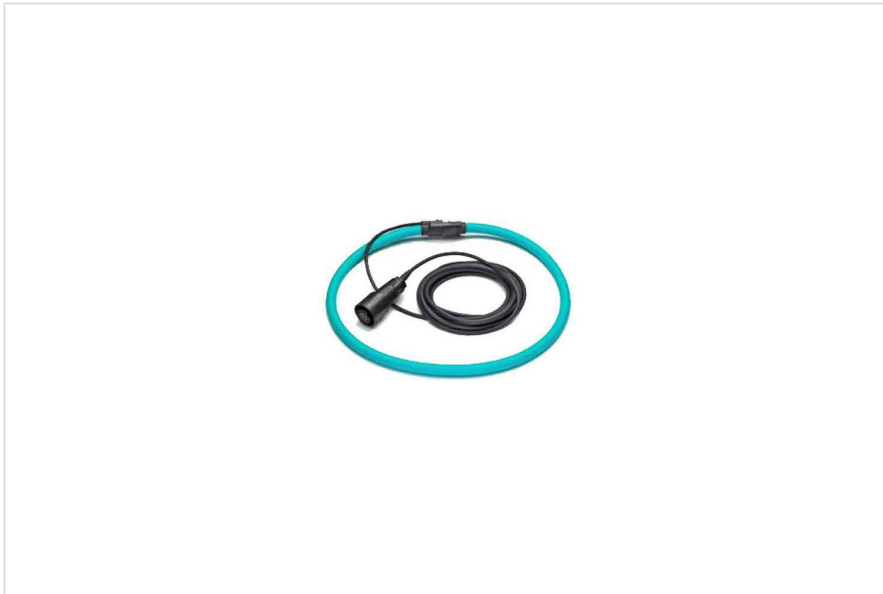
Allmänna specifikationer	
Mätområde kan väljas för varje programvara	30 A till 3000 A
	60 A till 6000 A
Toppström för sinusströmmar	10 kA
	19 kA
Egentligt fel	1%
Frekvensområde	45 Hz till 3,0 kHz
Arbetsspänning	300 V CAT IV
Fasfel	0,5°
Käftöppning	91 cm längd
	4 m sladd

Fel i % för mätområde vid 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, för 48 till 65 Hz

Fasvinkelfel vid nominell ström

I_{max} maximal ström utan tidsgräns (för ac- och dc-shuntar)

Modeller



Fluke TPS FLEX 36

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Sverige AB
c/o Gilbarco Veeder-Root
Johannesfredsvägen 11 A
16869 Bromma
Tel: 08 5663 7400
E-mail: cs.se@fluke.com
www.fluke.se

©2021 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande. 12/2021

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.