

Tekniske data

TPS FLEX 24 fleksibel strømprobe



Produktoversigt: TPS FLEX 24 fleksibel strømprobe

Generelle specifikationer

Måleområde, som kan vælges via software	2 A til 200 A 10 A til 1000 A
Spidsstrøm for sinusstrømme	480 A 2700 A
Egenfejl	100%
Frekvensområde	45 Hz til 3,0 kHz
Driftsspænding	600 V KAT IV
Fasefejl	0,5 °
Kæbeåbning	61 cm lang 2 m kabel

Fejl i % af måleområde ved 23 °C ± 2 K for 48 til 65 Hz

Fasevinkelfejl ved nominel strøm

Imax-maksimumstrøm uden tidsbegrænsning (for ac- og dc-shunts)

Specifikationer: TPS FLEX 24 fleksibel strømprobe

Generelle specifikationer

Måleområde, som kan vælges via software	2 A til 200 A
	10 A til 1000 A
Spidsstrøm for sinusstrømme	480 A
	2700 A
Egenfejl	100%
Frekvensområde	45 Hz til 3,0 kHz
Driftsspænding	600 V KAT IV
Fasefejl	0,5 °
Kæbeåbning	61 cm lang
	2 m kabel

Fejl i % af måleområde ved 23 °C ± 2 K for 48 til 65 Hz

Fasevinkelfejl ved nominel strøm

I_{max}-maksimumstrøm uden tidsbegrænsning (for ac- og dc-shunts)

Modeller



Fluke TPS FLEX 24

Flexible Current Probe

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

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**