

Tekniset tiedot

TPS FLEX 24 -lenkkivirtapihti



Tuotekatsaus: TPS FLEX 24 -lenkkivirtapihti

Muut tiedot

Mittausalue valittavissa ohjelmistolla 2 A...200 A
10 A...1000 A

Sinimuotoisen virran huippuarvo 480 A
2700 A

Epätarkkuus 1 %

Taajuusalue 45 Hz...3,0 kHz

Käyttöjännite 600 V CAT IV

Vaihevirhe 0,5°

Leukojen aukeama 61 cm pituus
2 m kaapeli

Mittausalueen %-virhe lämpötilassa 23 °C ±2 K; 74 °F ±2 K, taajuudella 48...65 Hz

Vaiheen kulmavirhe nimellisvirralla

Imax maksimivirta ilman aikarajaa (ac- ja dc-sivuvirtavastukset (shuntit))

Tekniset tiedot: TPS FLEX 24 -lenkkivirtapihti

Muut tiedot	
Miausalue valtavissa ohjelmistolla	2 A...200 A
	10 A...1000 A
Sinimuotoisen virran huippuarvo	480 A
	2700 A
Epätarkkuus	1 %
Taajuusalue	45 Hz...3,0 kHz
Käyöjännite	600 V CAT IV
Vaihevirhe	0,5°
Leukojen aukeama	61 cm pituus
	2 m kaapeli

Miausalueen %-virhe lämpötilassa 23 °C ±2 K; 74 °F ±2 K, taajuudella 48...65 Hz

Vaiheen kulmavirhe nimellisvirralla

Imax maksimivirta ilman aikarajaa (ac- ja dc-sivuvirtavastukset (shuntit))

Mallit



Fluke TPS FLEX 24-TF

Flexible Current Probe

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

Fluke Finland Oy
Teknobulevardi 3-5
01530 VANTAA
Puh.: 0800 111 862
E-mail: cs.fi@fluke.com
www.fluke.fi

©2025 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet
pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman
ennakkoilmoitusta pidätetään.
04/2025

**Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke
Corporationin kirjallista lupaa.**