

기술 자료

# TPS FLEX 18 플렉시블 전류 프로브



## 제품 개요: TPS FLEX 18 플렉시블 전류 프로브

일반 사양	
소프트웨어에 따라 측정 범위 선택 가능	1 A~100 A 5A~500 A
정현파 전류의 피크 전류	240 A 1350 A
내재적 오류	1%
주파수 범위	45 Hz~3.0 kHz
작동 전압	300 V CAT IV
위상 오류	0.5°
조 입구	45 cm 길이 2 m 케이블

48~65Hz에 대해 측정 범위 23°C ± 2K(74°F ± 2K)의 % 내 오류

공칭 전류의 위상각 오류

AC 및 DC 분로에 대한 시간 제한 없는 I<sub>max</sub> 최대 전류

## 제품 사양: TPS FLEX 18 플렉시블 전류 프로브

일반 사양	
소프트웨어에 따라 측정 범위 선택 가능	1 A~100 A
	5 A~500 A
정현파 전류의 피크 전류	240A
	1350 A
내재적 오류	1%
주파수 범위	45 Hz ~ 3.0 kHz
작동 전압	300 V CAT IV
위상 오류	0.5 °
측정턱 입구	45 cm 길이
	2 m 케이블
48~65Hz에 대해 측정 범위 23°C±2K(74°F±2K)의 % 내 오류 공칭 전류의 위상각 오류 AC 및 DC 분로에 대한 시간 제한 없는 I <sub>max</sub> 최대 전류	

## 모델



### **Fluke TPS FLEX 18-TF**

Flexible Current Probe

---

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

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea  
Tel.02.539.6311  
(주)한국플루크 대구지사  
Tel.053.382.6311  
www.fluke.co.kr

Fluke Korea  
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호  
(삼성동, 아셈타워)  
©2025 Fluke Corporation.  
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
04/2025

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.