

Dados técnicos

Sonda de Corrente Flexível TPS FLEX 24



Especificações: Sonda de Corrente Flexível TPS FLEX 24

Especificações gerais	
Gama de medição seleccionável por meio de software	2 A a 200 A
	10 A a 1000 A
Corrente de pico para correntes sinusoidais	480 A
	2700 A
Erro intrínseco	100%
Gama de frequências	45 Hz a 3,0 kHz
Tensão de funcionamento	600 V CAT IV
Erro de fase	0,5 °
Abertura das pinças	61 cm de comprimento
	Cabo de 2 m

Erros em % da gama de medição a 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, para 48 a 65 Hz

Erro de ângulo de fase à corrente nominal

Corrente máxima I_{max} sem limite de tempo (para derivações AC e DC)

Modelos



Fluke TPS FLEX 24

Flexible Current Probe

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

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901
Email: info@fluke.com.br
www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,
215 – Bloco G, 1º andar
São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
12/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.