

Dados técnicos

Transformador de Corrente com Pinça TPS CLAMP 50 A / 5 A



Especificações: Transformador de Corrente com Pinça TPS CLAMP 50 A / 5 A

Especificações gerais	
Gama de medição seleccionável por meio de software	0,05 A a 5 A
	0,5 A a 50 A
Corrente de pico para correntes sinusoidais	18 A
	180 A
Erro iínseco	0,5%
Gama de frequências	40 Hz a 10 kHz
Tensão de funcionamento	300 V CAT IV
Erro de fase	0,5 °
Abertura das pinças	<15 mm de diâmetro ou Barras de bus de 15 x 17 mm

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 CLAMP 50A/5A

Clip-on Current Transformer

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

Fluke Ibérica, S.L.

Pol. Ind. Valportillo
C/ Valgrande, 8
Ed. Thanworth II · Nave B1A
28108 Alcobendas
Madrid
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.pt

©2025 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados.

Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
04/2025

AresAgante, Lda.

Rua Caminho das Congostas, 320
4250-159 Porto
Tel: +351 2 2832 9400
E-mail: geral@aresagante.pt
www.aresagante.pt

A modificação deste documento não é permitida sem a autorização escrita da Fluke Corporation.