

Technische gegevens

TPS CLAMP 50 A / 5 A Stroomtransformator met clipbevestiging



Specificaties: TPS CLAMP 50 A / 5 A Stroomtransformator met clipbevestiging

Algemene specificaties	
Meetbereik te selecteren via software	0,05 A tot 5 A 0,5 A tot 50 A
Piekstroom voor sinusvormige stroom	18 A 180 A
Iinsieke fout	0,5%
Frequentiebereik	40 Hz tot 10 kHz
Bedrijfsspanning	300 V CAT IV
Fasefout	0,5°
Bek-opening	< 15 mm diameter of rails van 15 x 17 mm
Fouten in % van meetbereik bij 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, voor 48 tot 65 Hz Fout fasehoek bij nominale stroom I _{max} maximale stroom zonder tijdslijm (voor AC- en DC-shunts)	

Modellen



Fluke TPS CLAMP 50A/5A

Clip-on Current Transformer

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

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.

03/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**