

Technische gegevens

TPS CLAMP 10 A / 1 A Stroomtransformator met clipbevestiging



Productoverzicht: TPS CLAMP 10 A / 1 A Stroomtransformator met clipbevestiging

Algemene specificaties

Meetbereik te selecteren via software	0,01 A tot 1 A 0,1 A tot 10 A
Piekstroom voor sinusvormige stroom	3,7 A 37 A
Intrinsieke fout	0,5%
Frequentiebereik	40 Hz tot 10 kHz
Bedrijfsspanning	300 V CAT IV
Fasefout	0,5°
Bek-opening	< 15 mm diameter of 15 x 17 mm stroomrails

Fouten in % van meetbereik bij 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, voor 48 tot 65 Hz
Fasehoekfout bij nominale stroom

I_{max} maximum stroom zonder tijdslimiet (voor ac- en dc-shunts)

Specificaties: TPS CLAMP 10 A / 1 A Stroomtransformator met clipbevestiging

Algemene specificaties	
Meetbereik te selecteren via software	0,01 A tot 1 A 0,1 A tot 10 A
Piekstroom voor sinusvormige stroom	3,7 A 37 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 15 x 17 mm stroomrails

Fouten in % van meetbereik bij 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, voor 48 tot 65 Hz

Fasehoekfout bij nominale stroom

I_{max} maximum stroom zonder tijdslimiet (voor ac- en dc-shunts)

Modellen



Fluke TPS CLAMP 10A/1A

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.**