

Dane techniczne

Dołączany transformator prądu TPS CLAMP 200 A / 20 A



Specyfikacje: Dołączany transformator prądu TPS CLAMP 200 A / 20 A

Dane ogólne

Zakres pomiaru wybierany w oprogramowaniu	0,2 A do 20 A
	2 A do 200 A
Prąd szczytowy dla prądów sinusoidalnych	74 A
	300 A
Błąd podstawowy	0,5%
Zakres częstotliwości:	40 Hz do 10 kHz
Napięcie eksploatacji:	300 V Kat. IV
Błąd fazowy	0,5°
Rozwarcie szczęk	< 15 mm średnicy lub
	szyny zbiorcze 15 x 17 mm

Błąd w % zakresu pomiaru przy 23°C ± 2 K; 74°F ± 2 K i przedziale 48 do 65 Hz

Błąd kąta fazowego przy prądzie znamionowym

Imaks. maksymalny prąd bez ograniczenia czasu (dla boczników prądu zmiennego i stałego)

Modele



Fluke TPS CLAMP 200A/20A

200 A / 20 A Clip-on Current Transformer

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**