

# Fluke TPS CLAMP 200 A/20 A Stromzange



## Technische Daten: Fluke TPS CLAMP 200 A/20 A Stromzange

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0,2 A bis 20 A 2 A bis 200 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	74 A, 300 A
Eigenabweichung	0,5 %
Frequenzbereich	40 Hz bis 10 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Zangenöffnung	< 15 mm Durchmesser oder Sammelschienen bis 15 x 17 mm
Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C ± 2 °C, für 48 bis 65 Hz Phasenwinkelfehler bei Nennstrom Imax: Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)	

## Modelle



### **Fluke TPS CLAMP 200A/20A**

200 A / 20 A Clip-on Current Transformer

---

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14

79286 Glottertal

Telefon: 0 69 2 2222 0203

E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com

[www.fluke.de](http://www.fluke.de)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

03/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**