

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 I _{max} : 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 Austria GmbH
Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

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

Technischer Beratung:
Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com