

Technische daten

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 \pm 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

E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com www.fluke.de ©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten 03/2025

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