

TPS CLAMP 10 A/1 A Stromwandlerzange



Technische Daten: TPS CLAMP 10 A/1 A Stromwandlerzange

Allgemeine technische Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0,01 A bis 1 A 0,1 A bis 10 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	3,7 A 37 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)	

Ordering information



Fluke TPS Clamp 10A/1A

Clip-on Current Transformer
