

TPS CLAMP 10 A/1 A Stromwandlerzange

Allgemeine 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
Grundfehler	0,5 %
Frequenzbereich	40 Hz bis 10 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Öffnung der Klemmbacken	< 15 mm Durchmesser bzw. Stromschienen mit 15 x 17 mm

TPS CLAMP 50 A/5 A Stromwandlerzange

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0,05 A bis 5 A 0,5 A bis 50 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	18 A 180 A
Grundfehler	0,5 %
Frequenzbereich	40 Hz bis 10 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Öffnung der Klemmbacken	< 15 mm Durchmesser bzw. Stromschienen mit 15 x 17 mm

TPS CLAMP 200 A/20 A Stromwandlerzange

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0,2 A bis 20 A 2 bis 200 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	74 A 300 A
Grundfehler	0,5 %
Frequenzbereich	40 Hz bis 10 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Öffnung der Klemmbacken	< 15 mm Durchmesser bzw. Stromschienen mit 15 x 17 mm

Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C ± 2 K, 74 °F ± 2 K, für 48 bis 65 Hz
Phasenwinkelfehler bei Nennstrom
Imax: Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)