

TPS FLEX 18 Flexible Stromzange

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	1 bis 100 A 5 bis 500 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	240 A 1350 A
Grundfehler	100%
Frequenzbereich	45 Hz bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Öffnung der Klemmbacken	Länge: 45 cm Kabel: 2 m

TPS FLEX 24 Flexible Stromzange

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	2 bis 200 A 10 bis 1000 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	480 A 2700 A
Grundfehler	100%
Frequenzbereich	45 Hz bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	600 V CAT IV
Phasenfehler	0,5°
Öffnung der Klemmbacken	Länge: 61 cm Kabel: 2 m

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)

*Bei den Preisen handelt es sich um empfohlene Verkaufspreise ohne MwSt.