

## TPS SHUNT 5 A

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0 bis 10 A
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	21,9 A $I_{\max}=10 \text{ A}$
Grundfehler	0,2 %
Frequenzbereich	Gleichstrom bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,1°
Öffnung der Klemmbacken	-

## TPS SHUNT 20 MA

Allgemeine Daten	
Messbereich per Software auswählbar	0 bis 55 mA
Spitzenstrom für sinusförmige Ströme	77,8 mA $I_{\max}=1,5 \text{ A}$
Grundfehler	0,2 %
Frequenzbereich	Gleichstrom bis 3,0 kHz
Betriebsspannung	300 V CAT IV
Phasenfehler	0,1°
Öffnung der Klemmbacken	-

Fehler in % des Messbereichs bei 23 °C ± 2 K, 74 °F ± 2 K, für 48 bis 65 Hz

Phasenwinkelfehler bei Nennstrom

$I_{\max}$ : Maximalstrom ohne Zeitlimit (für AC- und DC-Shunts)

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