

Dati tecnici

Fluke TPS Shunt 20MA

Dati tecnici: Fluke TPS Shunt 20MA

Specifiche generali	
Gamma delle misure selezionabili via software	da 0 a 55 mA
Corrente di picco per correnti sinusoidali	77,8 mA I _{max} = 1,5 A
Errore intrinseco	0,2%
Gamma di frequenza	CC a 3,0 kHz
Tensione di esercizio	300 V CAT IV
Errore di fase	0,1 °
Apertura delle ganasce	-
Errori nella % della gamma di misura a 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, da 48 a 65 Hz Errore di sfasamento alla corrente nominale I _{max} - Corrente massima senza limite di tempo (per shunt AC e DC)	

Modelli

TPS SHUNT 20MA

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**