

Dati tecnici

SHUNT TPS 5 A

Dati tecnici: SHUNT TPS 5 A

| Specifiche generali | |
|--|--------------------------------|
| Gamma delle misure selezionabili via software | da 0 a 10 A |
| Corrente di picco per correnti sinusoidali | 21,9 A I _{max} = 10 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 5A

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.**