

Fluke TPS Shunt 5A

Spécifications: Fluke TPS Shunt 5A

Caractéristiques générales	
Gamme de mesure sélectionnable par le logiciel	0 à 10 A
Courant de crête pour courants sinusoïdaux	21,9 A $I_{max} = 10$ A
Erreur intrinsèque	0,2 %
Gamme de fréquence	DC à 3,0 kHz
Tension de fonctionnement	300 V CAT IV
Erreur de phase	0,1 °
Ouverture mâchoire	-
Erreurs de % de la gamme de mesure à 23 °C ± 2 K ; pour 48 à 65 Hz Erreur d'angle de phase en courant nominal Courant maximal I_{max} sans limite de temps (pour shunts AC et DC)	

Modèles

TPS Shunt 5A

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2021 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
12/2021

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**