

Technische gegevens

Fluke TPS Shunt 20MA





Specificaties: Fluke TPS Shunt 20MA

Algemene specificaties	
Meetbereik te selecteren via software	0 tot 55 mA
Piekstroom voor sinusvormige stroom	77,8 mA $I_{max} = 1,5 A$
Insieke fout	0,2%
Frequentiebereik	DC tot 3,0 kHz
Bedrijfsspanning	300 V CAT IV
Fasefout	0,1°
Bek-opening	-
Fouten in % van meetbereik bij 23 °C ± 2 K; 74 °F ± 2 K, voor 48 tot 65 Hz Fout fasehoek bij nominale stroom I_{max} maximale stroom zonder tijdslimiet (voor AC- en DC-shunts)	

Modellen



TPS SHUNT 20MA

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

Fluke Belgium N.V.
Kortrijksesteenweg 1095
B9051 Gent
Belgium
Tel: +32 2402 2100
E-mail: cs.be@fluke.com
www.fluke.be

©2025 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
03/2025

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**