

Fluke TPS VOLTPROBE 750 V

Обзор прибора: Fluke TPS VOLTPROBE 750 V

Технические характеристики

Диапазон, среднеквадратичное значение	4 - 680 В
Номин.напряжение	400 В
Макс.напряжение продол.	1000 В
Диапазон быстрых переходных процессов $V_p < 1$ мс	5 - 750 обнаруживает гармоники напряжения > 50 st с быстрыми переходными процессами
Исходная погрешность	0,2%
Эксплуатационное напряжение	600 В, кат. IV

Характеристики: Fluke TPS VOLTPROBE 750 V

Specifications	
Range rms	4 V to 680 V
Vnom	400 V
Vmax. contin.	1000 V
Fast Transient Range $V_p < 1$ ms	5 to 750 detects voltage harmonics > 50 st with fast transient
Intrinsic error	0.2%
Operating voltage	600 V CAT IV

Модели

TPS VOLTPROBE 750V

Fluke TPS VOLTPROBE 750 V
VOLTPROBE 750 V

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО "Флюк СИИЭС"
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2021 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
12/2021

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**