

Технические данные

Fluke TPS VOLTPROBE 1 KV

Обзор прибора: Fluke TPS VOLTPROBE 1 KV

Технические характеристики

Диапазон, среднеквадратичное значение	10 - 1700 В
Номин.напряжение	1000 В
Макс.напряжение продол.	2000 В
Диапазон быстрых переходных процессов $V_p < 1$ мс	6000
Исходная погрешность	> 0,1%
Эксплуатационное напряжение	600 В, кат. IV

Характеристики: Fluke TPS VOLTPROBE 1 KV

Specifications	
Range rms	10 V to 1700 V
Vnom	2000 V
Vmax. contin.	2000 V
Fast Transient Range $V_p < 1$ ms	6000
Intrinsic error	> 0.1%
Operating voltage	600 V CAT IV

Модели

TPS VOLTPROBE 1KV
Fluke TPS VOLTPROBE 1 KV

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.**