

Datos técnicos

Juego de sondas de tensión VPS220-G de Fluke, 100:1, gris



Características principales

Cada sonda incluye:

- Sonda de tensión 100:1 conforme a CAT II 1.000 V / conforme a CAT III 600 V
- Pinza de gancho para punta de sonda
- Cable de puesta a tierra con minipinza de cocodrilo
- Funda aislante
- Muelle de puesta a tierra de 30 V conforme a clasificación CAT II para punta de sonda

Descripción general del producto: Juego de sondas de tensión VPS220-G de Fluke, 100:1, gris

Sonda de tensión con aislamiento doble para dispositivo ScopeMeter serie 190.

Especificaciones: Juego de sondas de tensión VPS220-G de Fluke, 100:1, gris

Especificación	
Atenuación	100:1
Ancho de banda	200 MHz
Tensión máxima de eada	1.000 V CAT II o 600 V CAT III
Tensión máxima a tierra	1.000 V CAT II o 600 V CAT III por IEC / EN61010-031
Resistencia de eada	100 MΩ
Capacidad de eada	4,6 pF
Rango de compensación:	De 10 a 25 pF
Longitud del cable	1,2 m

Modelos



Fluke VPS220-G

Voltage Probe Set, 100:1, one grey

Each probe set includes:

- 600 V CAT III / 1000 V CAT II rated 100:1 Voltage Probe
 - Hook Clip for Probe Tip
 - Ground Lead with Mini Alligator
 - Insulation Sleeve
 - 30 V CAT II rated Ground Spring for Probe Tip
-

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.