

Dados técnicos

VPS220-R – Conjunto de sondas de tensão, 100:1, uma vermelha



Informações gerais sobre o produto: VPS220-R – Conjunto de sondas de tensão, 100:1, uma vermelha

Sonda de tensão duplamente isolada para o ScopeMeter Série190.

Cada conjunto de sonda inclui:

- Sonda de tensão 100:1 com classificação 600 V CAT III / 1000 V CAT II
- Gancho para ponta de sonda
- Cabo de terra com mini-pinça de crocodilo
- Manga de isolamento
- Mola de massa com classificação 30 V CAT II para ponta de sonda

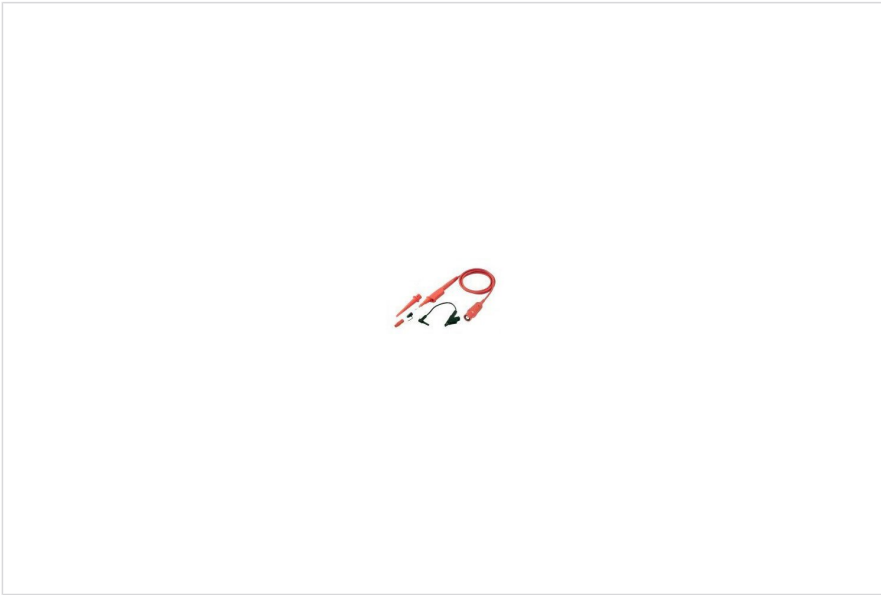
Especificação:

- Atenuação: 100:1
- Largura de banda: 200 MHz
- Máx. Tensão de entrada 1000 V CAT II ou 600 V CAT III
- Máx. Tensão à massa: 1000 V CAT II ou 600 V CAT III, segundo IEC / EN61010-031
- Resistência de entrada: 100 MΩ
- Capacidade de entrada: 4,6 pF
- Gama de compensação: 10 a 25 pF
- Comprimento do cabo: 1,2 m

Especificações: VPS220-R – Conjunto de sondas de tensão, 100:1, **uma vermelha**

Specification	
Attenuation	100:1
Bandwidth	200 MHz
Max. input voltage	1000 V CAT II or 600 V CAT III
Max. voltage to ground	1000 V CAT II or 600 V CAT III per IEC / EN61010-031
Input resistance	100 MΩ
Input capacitance	4.6 pF
Compensation range	10 to 25 pF
Cable length	1.2 m

Modelos



Fluke VPS220-R

Voltage Probe Set, 100:1, One Red

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. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901

Email: info@fluke.com.br

www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda

CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,

215 – Bloco G, 1º andar

São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos

reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a

alterações sem aviso prévio.

11/2021

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.