

Fiche technique

VPS212-G – Jeu de sondes de tension, 10:1, une grise



Principales fonctions

Caractéristiques :

- Atténuation : 10x
- Bande passante : 200 MHz
- Tension d'entrée max. : CAT II 1 000 V ou CAT III 600 V
- Tension à la masse max. : 1 000 V CAT II ou 600 V CAT III selon IEC / EN 61010-031
- Résistance d'entrée : 10 M Ω
- Capacité d'entrée : 18 pF
- Gamme de compensation : 10 à 30 pF
- Longueur du câble : 2,5 m

Présentation du produit: VPS212-G – Jeu de sondes de tension, 10:1, une grise

Sonde à double isolation de tension pour ScopeMeter série 190.

Chaque kit de sonde comprend :

- Sonde de tension 10:1 certifiée CAT III 600 V / CAT II 1 000 V
- Pince à crochet pour pointe de sonde
- Fil de terre avec mini-pince crocodile
- Manchon isolant
- Ressort de masse pour pointe de sonde CAT II 30 V

Spécifications: VPS212-G – Jeu de sondes de tension, 10:1, une grise

Specification	
Aenuation	10x
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	10 MΩ
Input capacitance	18 pF
Compensation range	10 to 30 pF
Cable length	2.5 m

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**