

Sonde haute fréquence Fluke 85RF



Présentation du produit: Sonde haute fréquence Fluke 85RF

La sonde haute fréquence 85RF est conçue pour convertir un voltmètre DC avec une impédance d'entrée de 10M ohms en un voltmètre RF à haute fréquence (100 kHz à 500 Mhz). La conversion de AC à DC est réalisée de manière individuelle sur une gamme de 0,25 à 30 V RMS. La sortie DC de la sonde est étalonnée pour être équivalente à la valeur RMS d'un signal d'entrée sinusoïdal.

Spécifications: Sonde haute fréquence Fluke 85RF

Spécifications	
Gamme de tension	0,25 à 30 V RMS
Tension maximale d'entrée	30 V RMS, 200 V DC
Rapport AC/DC	1:1
Précision du rapport (à 25 MHz et chargé à 10M ohm) au-dessus de 0,5 V	±0,5 dB
	En dessous de 0,5 V : ±1,0 dB
	Ajouter ±0,2 dB dans un champ de haute fréquence (RF) de 1 à 3 V/m

Réponse en fréquence (par rapport à 25 MHz)	100 KHz à 100 MHz $\pm 0,5$ dB
	100 MHz à 200 MHz $\pm 2,0$ dB
	200 MHz à 500 MHz $\pm 3,0$ dB

Modèles



Fluke 85RF



*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

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