

Datos técnicos

Sonda de alto voltaje Fluke 80K-6



Características principales

- Sonda de alto voltaje que permite que un multímetro mida hasta 6000 V. Destinada exclusivamente a aplicaciones de baja energía
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Sonda de alto voltaje Fluke 80K-6

La 80K-6 es una sonda de alto voltaje diseñada para ampliar la capacidad de medición de voltaje de un voltímetro hasta un máximo de 6000 V de CA o la categoría I de sobrevoltaje de CC. Esto implica que la sonda solo puede usarse para hacer mediciones en circuitos de energía limitada dentro de equipos. Como ejemplo, se puede indicar el alto voltaje en televisiones o fotocopiadoras. NO use esta sonda para medir tensiones altas en sistemas de distribución eléctrica. La sonda ofrece una alta precisión cuando se usa con un voltímetro con una impedancia de entrada de 10 megaohmios.

Modelos



Fluke 80K 6

Fluke 80K-6 High Voltage Probe

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.