

Dati tecnici

Puntale per l'alta tensione Fluke 80K-6



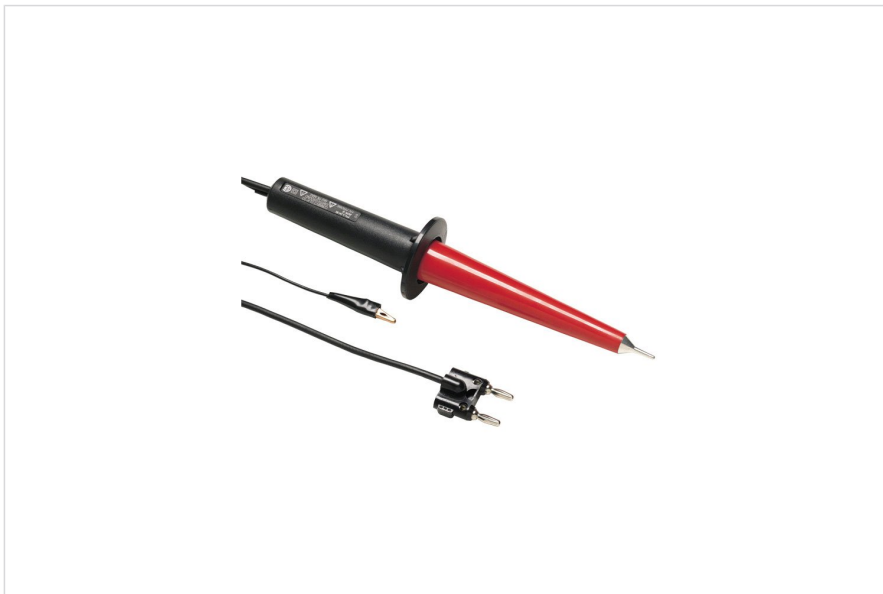
Caratteristiche principali

- Un puntale per l'alta tensione che consente al multimetro di misurare fino a 6.000V. Adatto esclusivamente ad applicazioni a bassa energia
- Un anno di garanzia

Descrizione generale del prodotto: Puntale per l'alta tensione Fluke 80K-6

Il puntale per l'alta tensione 80K-6 è appositamente progettato per estendere la capacità di misurazione della tensione di un voltmetro AC/DC a un picco di 6.000 volt AC o DC con categoria di sovratensione II. Ciò significa che il puntale può essere utilizzato solo per effettuare misurazioni su circuiti a limitazione di energia all'interno delle attrezzature. Alcuni esempi riguardano l'alta tensione all'interno di apparecchi televisivi o fotocopiatrici. NON usate questa sonda per misurare l'alta tensione su impianti di distribuzione elettrica. La sonda offre un'alta precisione quando viene utilizzata con un voltmetro dotato di un'impedenza di ingresso pari a 10 megaohm.

Modelli



Fluke 80K 6

Fluke 80K-6 High Voltage Probe

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**