

Fluke 80K-15 High Voltage Probe



Principais recursos

- **Voltage range:** 0 to 15kV DC or peak AC, 10kV rms AC
- **Basic accuracy:** DC +/- 2% 60Hz: +/- 5%
- **Division ratio:** 1000:1
- **Safety standards:** IEC 1010-2-031:1993, Type B, 40 kV DC or peak AC, 28kV rms AC, Overvoltage Category I (voltage derived from limited energy transformer).
- **Input resistance:** 1000 Megohm
- **Required meter input resistance:** 10 Megohm

Informações gerais sobre o produto: Fluke 80K-15 High Voltage Probe

The 80K-15 is a high voltage probe designed to extend the voltage measuring capability of an AC/DC voltmeter to 15,000 volts peak AC or DC Overvoltage Category I. This means the probe can only be used to make measurements on energy limited circuits within equipment. Examples include high voltage within televisions or photocopier machines. DO NOT use this probe to measure high voltages on power distribution systems. The probe provides high accuracy when used with a voltmeter having 10 Megohm input impedance.

Modelos



Fluke 80k 15

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.
12/2021

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