

Sonde haute tension Fluke 80K-6



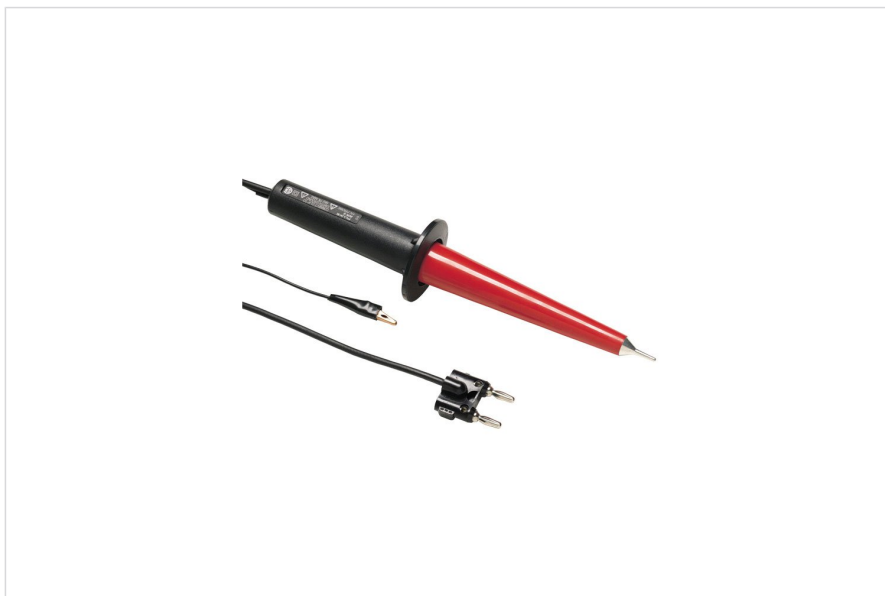
Principales fonctions

- Une sonde haute tension qui permet à un multimètre de mesurer respectivement jusqu'à 6 000 V. Prévu uniquement pour des applications basse puissance
- Garantie 1 an

Présentation du produit: Sonde haute tension Fluke 80K-6

La sonde haute tension 80K-6 est conçue pour étendre la capacité de mesure du voltmètre AC/DC à 6 000 volts (crête) AC ou DC de surtension de catégorie I. Cela signifie qu'elle permet d'effectuer des mesures sur les circuits à énergie confinée qui se trouvent à l'intérieur de certains appareils. C'est le cas par exemple des hautes tensions internes des téléviseurs ou des copieurs. N'UTILISEZ PAS cette sonde pour mesurer des hautes tensions dans les systèmes de distribution de courant. Cette sonde vous offre une haute précision lorsqu'elle est utilisée avec un voltmètre de 10 mégohms d'impédance d'entrée.

Modèles



Fluke 80K 6

Fluke 80K-6 High Voltage Probe

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

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

©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.