

Fiche technique

Sonde haute tension Fluke 80K-40



Principales fonctions

- Une sonde haute tension qui permet à un multimètre de mesurer jusqu'à 40 000 V. Prévu uniquement pour des applications basse puissance
- Garantie 1 an

Présentation du produit: Sonde haute tension Fluke 80K-40

La sonde haute tension 80K-40 est conçue pour étendre la capacité de mesure du voltmètre AC/DC.à 40 000 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 40



Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2021 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
11/2021

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

En savoir plus:

Middle East/Africa

+31 (0)40 267 5100