

Hochspannungstastkopf Fluke 80K-40



Wichtigste Merkmale

- Ein Hochspannungstastkopf, mit dem ein Multimeter Spannungswerte bis zu 40.000V messen kann. Nur für Niederenergie-Anwendungen
- 1 Jahr Gewährleistung

Produktübersicht: Hochspannungstastkopf Fluke 80K-40

Fluke 80K-40 ist ein Hochspannungstastkopf zur Erweiterung der Messmöglichkeiten eines AC/DC-Spannungsmessgeräts auf 40.000 V Spitze AC oder DC. Spezifiziert nach Überspannungskategorie I. Das bedeutet, dass der Tastkopf nur für Messungen bei strombegrenzten Schaltungen im Gerät verwendet werden kann. Beispiele sind Hochspannung in Fernsehgeräten oder Kopiergeräten. Diesen Tastkopf NICHT zur Messung von Hochspannung in Energieverteilungssystemen verwenden. Der Tastkopf bietet eine hohe Genauigkeit, wenn er mit einem Spannungsmessgerät mit 10 M Ω Eingangsimpedanz verwendet wird.

Modelle



Fluke 80K 40

Fluke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Fluke Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com