

5322A-LOAD | Carga resistiva de alta tensión para 5322A



Descripción general del producto: 5322A-LOAD | Carga resistiva de alta tensión para 5322A

Hay una carga de alta resistencia de 5 kV disponible como opción para el calibrador de comprobadores de seguridad eléctrica 5322A, con resistencias de alta tensión de 5 kV que permiten la conexión directa a un alto potencial para pruebas de fuga. La opción 5322A-LOAD es única ya que no solo admite 5 kV, sino que tiene nueve resistencias de alta tensión que varían entre 10 kΩ y 10 MΩ y se pueden combinar en paralelo, dentro de los límites de tensión, para obtener resultados más precisos.

Modelos



5322A-LOAD

Carga resistiva de alta tensión para 5322A

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-co

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.