

Datos técnicos

Transformador de núcleo dividido Fluke EI-162BN de 320 mm



Características principales

Dimensiones del exterior (alt. \times anch. \times prof.): 46 \times 36 \times 16 cm (20.5 \times 16 \times 17.2 pulg.) Peso: 8 kg (17.6 lb)

Descripción general del producto: Transformador de núcleo dividido Fluke EI-162BN de 320 mm

Usada como pinza Selectiva para la medida de resistencia de bucle de tierra en torres de alto voltaje. El diámetro interior de la pinza es de 320 mm (12.6 pulg.). Incluye el transformador de núcleo partido. Este transformador de núcleo dividido puede usarse junto con los kits 1625 o 1623.

En el caso de tener una versión del producto adquirida sin kit, es necesario adquirir el cable de sonda GEOX por separado.



Modelos



Fluke EI 162BN

320 mm Diameter Split Core Transformer



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation Everett, WA 98206 EE.UU.

www.fluke.com

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 **Latin America** Tel: +1 (425) 446-5500 www.fluke.com/es-us

©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.