

Dati tecnici

Trasformatore a nucleo diviso da 320 mm Fluke EI-162BN



Caratteristiche principali

Dimensioni esterne: 46 x 36 x 16 cm (20,5 x 16 x 17,2 pollici)

Peso: 8 kg (17,6 lb)

Descrizione generale del prodotto: Trasformatore a nucleo diviso da 320 mm Fluke EI-162BN

Utilizzato come pinza selettiva per la misura della resistenza d'anello intorno ai tralicci. Il diametro interno della pinza è di 320 mm (12,6 pollici). Include il trasformatore a nucleo diviso. Questo trasformatore a nucleo diviso può essere utilizzato in combinazione con il Kit 1625 o con il Kit 1623.

Se si possiede la versione non-kit, il cavo sonda GEOX deve essere acquistato separatamente.

Modelli



Fluke EI 162BN

320 mm Diameter Split Core Transformer

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**