

Technische daten

Fluke EI-162BN Stromzange mit 320 mm Innendurchmesser



Wichtigste Merkmale

Außenabmessungen (L x B x T): 46 x 36 x 16 cm

Gewicht: ca. 8 kg

Produktübersicht: Fluke EI-162BN Stromzange mit 320 mm Innendurchmesser

Dient als selektive Stromzange für die Widerstandsmessung der Erdschleife an Strommasten. Innendurchmesser der Zange beträgt 320 mm. Enthält einen Stromwandler. Diese Stromzange kann in Verbindung mit dem Kit 1625-2* oder dem Kit 1623-2* verwendet werden.

Wenn die Erdungsmessgeräte 162x nicht im Kit gekauft wurden, muss das GEO-Sondenkabel separat gekauft werden.

Modelle



Fluke EI 162BN

320 mm Diameter Split Core Transformer

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

©2026 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Anderungen vorbehalten

05/2026

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,

Messgeräte und Anwendungsfragen

Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45

E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

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