

Datos técnicos

A40B-CAL/N | Adaptador de baja corriente para conectar dos derivadores en serie en mediciones (N a N)



Descripción general del producto: A40B-CAL/N | Adaptador de baja corriente para conectar dos derivadores en serie en mediciones (N a N)

The low current adapter is used to calibrate shunts at currents levels of 2 A or less. It connects together the current source and two shunts for calibration measurements. This adapter mates with N-type connectors to the shunts and a dual banana connection to the source. In this configuration, a certified or reference shunt is connected in series with a shunt that is being calibrated, which in turn are in series with a current source.

Modelos



A40B-CAL/N

Adaptador de baja corriente para conectar dos derivadores en serie en mediciones (N a N)

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-cl

©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.