

Datos técnicos

Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set



Descripción general del producto: Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set

El juego de pinzas para comprobación selectiva/sin picas se usa en combinación con las herramientas Fluke 1623-2 y 1625-2, a fin de realizar mediciones selectivas y sin picas. El método selectivo implica el uso conjunto de una pinza amperimétrica y picas, para proporcionar valores de resistencia de lazo de tierra para un electrodo de conexión a tierra. El método sin picas usa las dos pinzas que se suministran para realizar las operaciones de medición de resistencia de lazo de tierra sin picas. La ventaja de ambos métodos es la posibilidad de realizar mediciones ¡sin desconectar el sistema de tierra! Más rápido y más seguro. Elementos ya incluidos en el kit del comprobador Fluke 1623-2 y 1625-2. Ambas pinzas tienen un diámetro interior de 50.8 mm (2 pulg.).

Modelos



Fluke EI-1623

Fluke EI-1623 Selective/Stakeless Clamp Set

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-gt

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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