

Datos técnicos

EI-1625: juego de pinzas para comprobación selectiva/sin picas para modelo 1625



Descripción general del producto: EI-1625: juego de pinzas para comprobación selectiva/sin picas para modelo 1625

El juego de pinzas para comprobación Selectiva/Sin picas se utiliza con el comprobador 1625 de Fluke a fin de realizar medidas 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 puesta a tierra. El método Sin picas utiliza las dos pinzas que se suministran para realizar las operaciones de medida de la resistencia de lazo de tierra sin picas. La ventaja añadida de ambos métodos es la posibilidad de realizar medidas sin desconectar el sistema de tierra. Más rápido y seguro. Elementos ya incluidos en el kit del comprobador 1625 de Fluke. Las dos pinzas tienen un diámetro interior de 50,8 mm.

Modelos



EI-1625

Fluke EI-1625 Selective/Stakeless Clamp Set for Fluke 1625
Selective/Stakeless Clamp Set for Fluke 1625

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.