

Datos técnicos

Comprobador de tomas de corriente Fluke ST120+ GFCI con señal acústica







Características principales

- Funcionamiento sencillo: conéctelo a la toma de corriente y, gracias a sus LED de alto brillo, compruebe que el cableado está correcto o identifique los problemas más comunes en tomas de corriente estándar o GFCI (circuito de fallos de conexión a tierra).
- Ahorre tiempo: elimine trayectos de ida y vuelta y confíe en la señal acústica para saber si un disyuntor está encendido o apagado.
- GFCI: gracias a la comprobación de GFCI integrada podrá disfrutar de la tranquilidad de saber que sus tomas de corriente GFCI funcionan correctamente.

Descripción general del producto: Comprobador de tomas de corriente Fluke ST120+ GFCI con señal acústica

Comprobador de tomas de corriente Fluke ST120+ GFCI con señal acústica

El comprobador Fluke ST120 + GFCI con señal acústica comprueba que los cables de la toma de corriente están conectados correctamente al sistema eléctrico del edificio. Mediante los LED de alto brillo y el gráfico incluido puede verificar rápida y fácilmente el cableado de una toma de corriente. Los comprobadores ST120+, capaces de identificar diferentes errores comunes de cableado, incluida la inversión de fase y neutro o la conexión abierta de tierra, le

ayudarán a llevar a cabo sus próximos trabajos con la máxima confianza.

La señal acústica le ayuda a trabajar de forma más rápida y segura

El ST120+ también emite una señal acústica única en el momento en que detecta tensión. Así se ahorrará el tiempo de identificar qué disyuntor está conectado a qué toma de corriente. Solo tiene que conectar el comprobador, ir hasta el cuadro de disyuntores y esperar a que se escuche la señal acústica al subir los disyuntores. Cuando suene, sabrá cuál es el disyuntor correcto. Todo un ahorro en tiempo y desplazamientos.

Cuando está encendido, la señal acústica integrada también puede alertarle si hay una tensión peligrosa en la toma de corriente, incluso si el cableado es incorrecto. ¿Trabaja en una oficina, en un hospital o en un lugar donde no puede interrumpir al resto? No hay problema. La señal acústica se puede desactivar.

Comprobación de GFCI con un solo botón

El botón de comprobación de GFCI incorporado en el comprobador ST120+ le permite asegurarse también de que el funcionamiento de las tomas de corriente GFCI es correcto. Al pulsar el botón una sola vez, el ST120+ puede verificar el funcionamiento de una toma de corriente GFCI. Si el GFCI se activa como se espera, perfecto, puede continuar. Si no, deberá revisarlo con más detalle.

Identificación visual rápida de 6 estados de cableado

El ST120+ dispone de tres indicadores LED brillantes y fáciles de ver. De un vistazo podrá distinguir uno de los seis supuestos de cableado:

- Instalación correcta
- Puesta a tierra abierta
- Neutro abierto
- Fase abierta
- Inversión de fase y neutro
- Inversión de fase y tierra

Especificaciones: Comprobador de tomas de corriente Fluke ST120+ GFCI con señal acústica

Especificaciones:	
Tensión nominal de funcionamiento:	110 - 125 V CA
Potencia:	0,3 W
Frecuencia	50/60 Hz
Señal acústica integrada desconectable	Sí
Prueba de interruptores del circuito de fallos de conexión a tierra	Sí

Luces indicadoras	1 LED rojo y 2 LED verdes
Clasificación	CAT III 300 V
Garantía	Dos años

Modelos



Fluke ST120+

Comprobador de tomas de corriente Fluke ST120+ GFCI con señal acústica

Optional accessories

Mochila para instrumentos Fluke Pack30 Professional

Description

The Fluke Pack30 tool backpack gives you a comfortable hands-free experience vs. traditional tool belts that put all the weight on your lower back.

C550 Bolsa de herramientas

Estructura reforzada en acero, robusto tejido balístico con materiales resistentes, gran compartimento de almacenamiento con cremallera y 25 bolsillos, resistente a la intemperie.

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.